

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-ES.PA11.B.52209/24
Дата регистрации декларации	17.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.12.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	13

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1127747134790
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7725774195
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРБИСЭЛЕК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОРБИСЭЛЕК"
Фамилия руководителя юридического лица	АЛЬВАРАДО РАМОС
Имя руководителя юридического лица	ЭРМЕЛЬ АНТОНИО
Должность руководителя	УПРАВЛЯЮЩИЙ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
Адрес	
Адрес места нахождения	115191, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. 2-Я РОЩИНСКАЯ, Д.4, ЭТАЖ 4 ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 2

Контактные данные

Номер телефона +7 4957107244
Адрес электронной почты info@orbiselectrica.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 12.11.2012
Дата присвоения ОГРН 12.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП) 772501001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование «ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA, S.A»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства ИСПАНИЯ, LERIDA 61, E 28020 MADRID

Производственные площадки

ИСПАНИЯ, LERIDA 61, E 28020 MADRID, 40.456619, 3.700387

Адрес производства продукции

ИСПАНИЯ, LERIDA 61, E 28020 MADRID, 40.456619, 3.700387

Сведения о продукции

Происхождение продукции ИСПАНИЯ
Общее наименование продукции Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	модели: VIARIS UNI230 V, VIARIS UNI3x230/400 V, VIARIS COMBI 230 V, VIARIS COMBI 3x230/400 V, VIARIS COMBI + 230 V, VIARIS COMBI + 3x230/400 V, VIARIS CITY 230 V, VIARIS CITY 3x230/400 V, SPL TRANSFORMER, VIARIS UNI MARCO, VIARIS CITY COMUNICACIONES ETHERNET, VIARIS CITY COMUNICACIONES 3 G Y ETHERNET, VIARIS CONTADOR MONOFASICO MID COMBI/CITY, CONTADOR TRIFASICO MID VIARIS CITY/COMBI, VIARIS CITY PEANA METALICA, VIARIS CITY MONOF. PROTC.16 A, CMPLT.C/DETEC.FUGA CC 16A INCLUYE 1, VIARIS CITY MONOF.PROTC.32 A CMPLT.C/DETEC.FUGA CC 32A INCLUYE 1, VIARIS CITY MONOF.PROTEC.C/SOBRETENS.TRANSITORIAS+DIFERENCIAL CO, VIARIS CITY MONOF.PROTC.16 A CONTRA SOBRETEN.TEMPORALES Y TRANSI, VIARIS CITY MONOF.PROTC.32 A CONTRA SOBRETEN.TEMPORALES Y TRANSI, VIARIS CITY TRIF.PROTC.3X16 A CMPLTA.C/DETEC.FUGA CC 16A INCLUY, VIARIS CITY TRIF.PROTC.3X32 A CMPLTA.C/DETEC.FUGA CC 32 A INCLUY, VIARIS CITY TRIF.PROTC.3X63 A CMPLTA.C/DETEC.FUGA CC 63 A INCLUY, VIARIS CITY TRIF.PROTEC.C/SOBRETENS. TRANSITORIAS+DIFERENCIAL CON, VIARIS CITY TRIF.PROTEC. C/SOBRETENS.TRANSITORIAS+DIFERENCIAL CON, VIARIS CITY TRIF. PROTEC.3X16A CONTRA SOBRETENSIONES TEMPORALES Y, VIARIS CITY

TRIF.PROTEC.3X32A CONTRA SOBRETENSIONES TEMPORALES Y, VIARIS CITY TRIF.PROTEC.3X63A CONTRA SOBRETENSIONES TEMPORALES Y, VIARIS CITY MONOF.SALIDA ADIC. 3,7 KW 16A BASE TIPO 2, VIARIS CITY MONOF.SALIDA ADIC.3,7 KW 16 A BASE SCHUKO MC.1-2 PAR, VIARIS CITY MONOF.SALIDA ADIC.3,7 KW 16 A BASE SCHUKO MC.1-2 PAR, VIARIS CITY MONOF. SALIDA ADIC. 7,4 KW 32A BASE TIPO 2, VIARIS CITY MONOF. COMUNICACIONES 3 G, VIARIS CITY TRIF.SALIDA ADIC.3,7 KW 16A BASE SCHUKO MC.1-2 PARA, VIARIS CITY TRIF.SALIDA ADIC.3,7 KW 16A BASE SCHUKO MC.1-2 PARA, VIARIS CITY TRIF.SALIDA ADIC. 11KW 3X16A BASE TIPO 2, VIARIS CITY TRIF.SALIDA ADIC. 22KW 3X32A BASE TIPO 2, VIARIS CITY TRIF.SALIDA ADIC. 43KW 3X63A BASE TIPO 2, VIARIS CITY MONOF. COMUNICACIONES ETHERNET, VIARIS COMBI MONF.SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 16A MANGUERA TIPO1 5 m, VIARIS COMBI MONF.SALIDA ADICIONAL 7,4 KW 32A MANGUERA TIPO 1 5m, VIARIS COMBI MONF. SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 16A MANGUERA TIPO 2 5m, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 7,4 KW 32A MANGUERA TIPO2 5 MTS, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 16A BASE TIPO 2, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 7,4 KW 32A BASE TIPO 2, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 16A BASE SCHUKO MC.1 Y 2, VIARIS COMBI MONOFASICO PROTECCIONES 16 A (1+2+3+5), VIARIS COMBI MONOFASICO 16 A REARME AUTOMATICO, VIARIS COMBI MONOFASICO PROTECCIONES 32 A (1+2+3+5), VIARIS COMBI COMUNICACIONES ETHERNET, VIARIS COMBI ACTIVACION RFID CON 5 TARJETAS EN LUGAR DE SENSOR T, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 16A MANGUERA TIPO 1 5 MTS, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 11 KW 3X16A MANGUERA TIPO 2 5 MTS, VIARIS COMBI BASE ADICIONAL 11 KW 3X16A TIPO 2, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 7,4 KW 32 A MANGUERA TIPO 1 5 MTS, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 22 KW 3X32A MANGUERA TIPO 2 5 MTS, VIARIS COMBI BASE ADICIONAL 22 KW 3X32A TIPO 2, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 16A BASE SCHUKO MC.1 Y 2, VIARIS COMBI TRIF.PROTECCIONES 3X16 A (1+5), VIARIS COMBI TRIF.PROTECCIONES 3X32 A (1+5), VIARIS COMBI MONOF. DISPOSITIVO DESCONECTADOR 32 A, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 32A BASE SCHUKO MC.1 Y 2, VIARIS COMBI SALIDA ADICIONAL 3,7 KW 32A BASE SCHUKO MC.1 Y 2, VIARIS COMBI MONOF.PROTC.16 A CMLT. C/DETEC.FUGA CC 16A INCLUYE, VIARIS COMBI MONOF.PROTC.32 A CMLT.C/DETEC.FUGA CC 32A INCLUYE, VIARIS COMBI MONOF.PROTEC. C/SOBRETENS.TRANSITORIAS+DIFERENCIAL C, VIARIS COMBI TRIF.PROTC.. 3X16 A CMLTA.C/DETEC.FUGA CC 16A INCL, VIARIS COMBI TRIF.PROTC. 3X32 A CMLTA.C/DETEC.FUGA CC 32 A INCLU, VIARIS COMBI TRIF.PROTC. C/SOBRETENS.TRANSITORIAS+DIFERENCIAL CON, VIARIS COMBI TRIF. SALIDA ADIC.3,7 KW 16A MANGUERA T1 5 MTS, VIARIS COMBI TRIF. SALIDA ADIC.7,4 KW 32A MANGUERA T1 5 MTS, VIARIS COMBI MONOF. MC.3 3,7 KW 16A BASE TIPO 2, VIARIS COMBI MONOF.MC 3 3,7KW 16A MANGUERA TIPO 1 5 MTS, VIARIS COMBI MONOF.MC.3 3,7KW 16A MANGUERA TIPO 2 5 MTS, VIARIS COMBI MONOF.MC.3 7,4 KW 32A BASE TIPO 2,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

Срок хранения

Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS COMBI MONOF.MC.3 7,4 KW 32A MANGUERA TIPO 1 5 MTS, VIARIS COMBI MONOF. MC.3 7,4 KW 32A MANGUERA TIPO 2 5 MTS, VIARIS COMBI TRIFASICO 11 KW 3X16A BASE TIPO 2, VIARIS COMBI TRIFASICO 11 KW 3X16A MANGUERA TIPO 2 5 MTS, VIARIS COMBI TRIFASICO 22 KW 3X32A BASE TIPO 2, VIARIS COMBI TRIFASICO 22 KW 3X32A MANGUERA TIPO 2 5 MTS, VIARIS CITY MONOF.2,3 KW 16 A SCHUKO MC.1 Y 2, VIARIS CITY MONOF.2,3 KW 16 A MC.1 Y 2 SCHUKO+SCHUKO, VIARIS CITY MONOF.3,7 KW 16 A MC.3 EN62196 TIPO2, VIARIS CITY MONOF.3,7 KW 16 A MC.3 EN62196 TIPO2+EN62196 TIPO2, VIARIS CITY MONOF.7,4 KW 32 A MC.3 EN62196 TIPO2, VIARIS CITY MONOF.7,4 KW 32 A MC.3 EN62196 TIPO2 + EN62196-2 TIP, VIARIS CITY MONOF.3,7 KW 16A MC.1, 2 Y 3 EN62196-2 TIPO2 + SCHUK, VIARIS CITY MONOF.7,4 KW 32A MC.1, 2 Y 3 62196-2 TIPO2 + SCHUKO, VIARIS CITY TRIF.11KW 3X16 A MC.3 EN62196 TIPO2, VIARIS CITY TRIF. 22KW 3X32 A MC.3 EN62196 TIPO2, VIARIS CITY TRIF.22 KW 3X32A MC.3 EN62196-2 TIPO 2 + EN62196-2 T, VIARIS CITY TRIFASICO 43 KW 3X63 A BASE TIPO 2, VIARIS CITY TRIF.11KW 3X16A MC.1, 2 Y 3 EN62196-2 TIPO 2+SCHUKO, VIARIS CITY TRIF.22KW 3X32A MC.1, 2 Y 3 EN62196-2 TIPO 2 + SCHUK, PLATAFORMA DE GESTION VIARIS, ADECUACION SPL VIARIS (COMUNICACION Y CONFIGURACION), VIARIS TESTER (NO VALE), VIARIS COMBI BT2SHP37 shutter (1+4), CODIGO ANULADO-CONJ-CIRCUITO IMPRESO CONTROL VIARIS COMBI (V8.00, VIARIS COMBI MONOFASICO DE 3,7 KW BASE;T.2 SHUTTER, PROTECCIONES, VIARIS COMBI MONOFASICO DE 7,4 KW BASET.2 SHUTTER, PROTECCIONES, VIARIS COMBI MONOFASICO DE 7,4 KW BASET.2 SHUTTER, PROTECCIONES, VIARIS COMBI MONOF 7,4 KW BASE T2+T2 SHUTTER (1+5) PROTEC.32A, VIARIS COMBI MNF7,4 KW BASE T2+T2 SHU.(1+5) PROTEC.32A+CONTADOR, VIARIS COMBI TRIFAS.11 KW BASE T2 SHUTTER+PROTEC.3X16+CONT. TRIFA, VIARIS CITY MONOF.7,4 KW BASE T2+T2 SHUTTER+PROTC.32A SOBRET., VIARIS CITY TRIF.22 KW BASE T2+T2 SHUTTER+PROTC.32A SOBRET., CONJ-CIRCUITO IMPRESO CONTROL VIARIS COMBI (V8.00), PCB VIARIS CITY - A0129458423, VIARIS COMBI SALIDA ADIC.BASE TIPO 2 SHUTTER 3,7 KW 16A, VIARIS COMBI SALIDA ADIC.BASE TIPO 2 SHUTTER 7,4 kW 32A, VIARIS COMBI SALIDA ADIC.BASE TIPO 2 SHUTTER 11 KW 3X16 A, VIARIS COMBI SALIDA ADIC.BASE TIPO 2 SHUTTER 22 KW 3X32 A, VIARIS COMBI TRIF.REARME AUTOMATICO 16 A, VIARIS COMBI TRIF.REARME AUTOMATICO 3X32 A, SALIDA ADICIONAL VIARIS CITY BASE TIPO 2 SHUTTER 3,7 KW 16 A, SALIDA ADICIONAL VIARIS CITY BASE TIPO 2 SHUTTER 7,4 KW 32 A, SALIDA ADICIONAL VIARIS CITY BASE TIPO 2 SHUTTER 11 KW 3X16 A, SALIDA ADICIONAL VIARIS CITY BASE TIPO 2 SHUTTER 22 KW 3X32 A, SALIDA ADICIONAL VIARIS CITY BASE TIPO 2 SHUTTER 43 KW 3X63 A, ANULADA-VIARIS CITY PROTECC.16 A MCB+RCCB (1+5), ANULADA-VIARIS CITY PROTECC.32 A MCB+RCCB (1+5), VIARIS CITY PROTECC.3X16 A MCB+RCCB (1+5), VIARIS CITY PROTECC.3X32 A MCB+RCCB (1+5), VIARIS CITY PROTECC.3X63 A MCB+RCCB (1+5), VIARIS COMBI PROTEC.+MAGNET.(1+4) 3,7 KW 16A, VIARIS COMBI PROTEC.+MAGNET.(1+4) 7,4 KW 32A, VIARIS COMBI PROTEC..DETEC.CC+MAGNET.(1+4) 11 KW 3X16A, VIARIS COMBI PROTEC.DETEC.CC+MAGNET.(1+4) 22 KW 3X32A, VIARIS CITY PROTECC.DIFERENC.+MAGNET.(1+5) 3,7 KW 16A,</p>

VIARIS CITY PROTECC.DIFERENC.+MAGNET.(1+5) 7,4 KW 32A, VIARIS CITY PROTECC.DIFERENC.DETEC.CC+MAGNET.(1+4) 11 KW 3X16A, VIARIS CITY PROTECC.DIFERENC.DETEC.CC+MAGNET.(1+4) 22 KW 3X32A, VIARIS CITY PROTECC.DIFERENC.DETEC.CC+MAGNET.(1+4) 43 KW 3X63A, IARIS COMBI MONOF.3,7 KW 16A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS COMBI MONOF.7,4 KW 32A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS CITY MONOF.7,4 KW 32A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS COMBI TRIFASICO 11 KW 3X16 A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS COMBI TRIFASICO 22 KW 3X32 A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS CITY MONOFASICO 3,7 KW 16 A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS CITY TRIFASICO 11 KW 3X16 A BASE T-2 SHUTTER, VIARIS COMBI MONOF.SALIDA ADICIONAL 7,4 kW 32A T2 10 m, VIARIS CITY MONOF. 7,4 KW 32A T2 PROTEC. 1+5 MID, VIARIS UNI MONOFASICO HASTA 7,4 kW MANGUERA TIPO 2, VIARIS UNI MONOFASICO HASTA 7,4 kW MANGUERA TIPO 1, VIARIS UNI TRIFASICO HASTA 22 kW MANGUERA TIPO 2, VIARIS UNI TRIFASICO HASTA 22 kW MANGUERA TIPO 1,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

Срок хранения

Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS COMBI TRIFASICO BT2SH11 400 V 11 KW 1 PRESA, VIARIS UNI SALIDA ADICIONAL Base Schuko CEE 7/4 Tipo F Modo 1 2, LICENCIA ADICIONAL PLATAFORMA VIARIS, VIARIS COMBI TRIFASICO BT2SHP11 400 V 11 KW 1 PRESA, VIARIS UNI CT274, VIARIS UNI CT2E74 7,4kW 1CAV+CONT2 MID, VIARIS UNI CT222, VIARIS UNI CT2E22 22kW 1CAV+CONT2 MID, VIARIS UNI MONOFASICO HASTA 7,4 kW MANGUERA TIPO 2 +SCHUKO, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 3X32 A MANGUERA TIPO 2 + BASE SCHUKO, VIARIS COMBI BBT2SH11, VIARIS COMBI TRIFASICO BBT2SH22 (22 KW+22 KW), VIARIS COMBI BT2SH74 MONOFASICO 7,4, VIARIS COMBI BBT2SH74 MONOFASICO 7,4, VIARIS COMBI BBT2SHEF11 TRIF.11 SHUTTER+SCAME+2 MID+WIFI+RFID, VIARIS COMBI TRIF.22 BBT2SHEF22 SHUTTER+SCAME+2 MID+WIFI+RFID, VIARIS COMBI BT2SH22 TRIF.22 SHUTTER+WIFI+TOUCH, VIARIS COMBI BT2SH22 TRIF.22 SHUTTER+PROTECC.3X32 DIF+MG+W+TOUCH, VIARIS CITY BBT2SH74 MONOF.7,4 SHUTTER+SCAME+WIFI+RFID, VIARIS CITY BBT2SHPE22 TRIF. 22 SHT+SCAME+2MID+PTC.3X32+WIFI+RFID, VIARIS CITY BT2SH22 TRIF.22 SHUTTER+WIFI+RFID, VIARIS COMBI BBT2SHE74 MONOFASICO 7,4 +SCAME+2 MID+WIFI+RFID, VIARIS CITY BBT2SHP1, 11 kW T2 Shutter +base T2 Scame+proteccion, VIARIS COMBI TRIFASICO 11 kW MANGU, 2XT2+PROTEC+2 MID+ETHER+RFID, VIARIS UNI COMUNIC-ETHERNET, REPETIDOR VIARIS RS-485 + FUENTE ALIMENTACION, VIARIS COMBI BT2SH37 shutter, VIARIS COMBI BT2SHP37 shutter (1+4), VIARIS COMBI</p>

BT2SHP37 shutter +mid, VIARIS COMBI BT2SHP37 shutter (1+4) MID,
 VIARIS COMBI MONOF. MC.3 7,4 kW 32A MANGUERA 10 mts TIPO 2,
 NULO-VIARIS UNI MONOF.7,4kW 32A MANG.T2 5 mts, VIARIS UNI
 MONOF.7,4 kW MANG.T1, WIFI, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T1,
 WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T1, WIFI+3G, VIARIS
 UNI MONOF.7,4 kW MANG.T1, WIFI+ETHERNET+3G, VIARIS UNI MONOF.
 7,4 kW MANG.T1+SCHUKO, WIFI, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+SCHUKO, WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+SCHUKO, WIFI+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T1+SCHUKO,
 WIFI+ETHERNET+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 5m+WIFI,
 VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 5m+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI
 MONOF.7,4 kW MANG.T2 5m+WIFI+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW
 MANG.T2 5m+WIFI+ETHERNET+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2
 5m+SCHUKO, WIFI, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 5m+SCHUKO,
 WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 5m+SCHUKO,
 WIFI+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 5m+SCHUKO,
 WIFI+ETHERNET+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 10m+WIFI,
 VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.T2 10m+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW MANGUERA;T2 10m+WIFI+3G, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW MANGUERA;T2 10m+WIFI+ETHERNET+3G, VIARIS
 UNI MONOF. 7,4 kW MANGUERA T2 10m+SCHUKO+WIFI, VIARIS TMC-100
 MODULADOR DE CARGA (UNI-COMBI), VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW
 MANGUERA T2 10m+SCHUKO+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI MONOFASICO
 7,4 kW MANGUERA T2 10m+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI MONOFASICO
 7,4 kW MANGUERA T2 10m+SCHUKO+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 +WIFI, VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW
 BASE T2 +WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2
 +WIFI+3G, VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2+SCHUKO+WIFI,
 VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2+SCHUKO+WIFI+ETHERNET,
 VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW BASE T2+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 C/OBTURADOR + WIFI, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 C/OBTURADOR + WIFI+ETHERNET, VIARIS
 UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 C/OBTURADOR + WIFI+3G, VIARIS UNI
 MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHERNE, VIARIS
 UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS
 UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI+ETH,
 VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI MONOFASICO 7,4 kW BASE
 T2 C/OBTURA+SCHUKO+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+MID+WIFI, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI MONOF.7,4 kW MANG.
 T1+SCHUKO+MID+WIFI,
 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

 Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

 Обозначение стандарта, нормативного
 документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

 Наименование стандарта, нормативного
 документа

 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
 Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG. T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET, 8504405500
-----------------	--

Срок хранения: Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.</p>

T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.
 T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE
 T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4
 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW +
 MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW
 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.
 T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.
 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS
 COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI
 +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1
 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE
 TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET,
 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

 Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

 Обозначение стандарта, нормативного
 документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

 Наименование стандарта, нормативного
 документа

 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
 Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG. T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET, 8504405500
-----------------	--

Срок хранения: Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.</p>

T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.
 T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE
 T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4
 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW +
 MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW
 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.
 T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.
 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS
 COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI
 +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1
 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE
 TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET,
 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

 Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

 Обозначение стандарта, нормативного
 документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

 Наименование стандарта, нормативного
 документа

 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
 Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG. T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET, 8504405500
-----------------	--

Срок хранения: Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.</p>

T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.
 T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE
 T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4
 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW +
 MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW
 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.
 T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.
 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS
 COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI
 +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1
 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE
 TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET,
 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

 Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

 Обозначение стандарта, нормативного
 документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

 Наименование стандарта, нормативного
 документа

 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
 Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG. T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET, 8504405500
-----------------	--

Срок хранения: Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.</p>

T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.
 T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE
 T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4
 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW +
 MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW
 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.
 T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.
 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS
 COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI
 +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1
 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE
 TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET,
 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

 Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

 Обозначение стандарта, нормативного
 документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

 Наименование стандарта, нормативного
 документа

 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
 Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	<p>модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG. T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI + MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET, 8504405500
-----------------	--

Срок хранения: Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	модели: VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTURADOR+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO 2 C/OBTUR+SCHUKO+WIFI+3G+ET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG. T1 +MID + WIFI, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFAS. 22 kW MANG.T1 +MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG. T1+SCHUKO+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERNE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.

T2 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 5 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.
 T2 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+ETHERN, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETH, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2
 10 mts+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW MANG.T2 10
 mts+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+MID+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+ETHE, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE TIPO
 2+SCHUKO+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW 32 A BASE
 T2+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+ETHERNET, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+MID+WIFI+3G+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTURADOR+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTURADOR+SCHUKO+MID+WIFI, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+ETHER, VIARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE
 T2 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G, IARIS UNI TRIFASICO 22 kW BASE T2
 C/OBTUR+SCHUKO+MID+WIFI+3G+ET, VIARIS COMBI + MONOF. 7,4
 kW+MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW +
 MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 kW
 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 kW + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI+ETHER+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + MANGUERA T1 (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI + MONOF.7,4 Kw+MANG.
 T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.7,4
 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ETHER, VIARIS COMBI + MONOF.
 7,4 Kw+MANG.T1 + MANG.T1 (INC.6)+WIFI+ET+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI +
 MONOF.MNG T1 + MNG T2 5m (INC.6)+WIFI+ETH+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 5m (INC.6)+WIFI+3G+ETHE, VIARIS
 COMBI +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI
 +MONOF.MNG.T1+MNG.T2 10m (INC.6)+WIFI+ETHERNE, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + MANGUERA T2 10m (INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI
 +MANGUERA T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA T1
 + BASE TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G, VIARIS COMBI +MANGUERA T1 + BASE
 TIPO 2 INC.6)+WIFI+3G+ETHERNET, VIARIS COMBI +MANGUERA
 T1+SCHUKO (INC.6)+WIFI+ETHERNET,
 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

 Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

 Обозначение стандарта, нормативного
 документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

 Наименование стандарта, нормативного
 документа

 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
 Часть 1. Общие требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Утратил силу
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зарядные устройства для электромобилей «ORBIS»
Модель	VIARIS GRAVITY 30kW_WITH HEATER, VIARIS GRAVITY 30kW ONE OUTPUT TYPE CCS2, VIARIS GRAVITY 30kW_COMMUNICATION ETHERNET + WIFI + 4G, VIARIS GRAVITY 30kW OUTPUT TYPE CCS2 + OUTPUT TYPE CHAdeMO, VIARIS GRAVITY 30kW ONE OUTPUT TYPE CHAdeMO, VIARIS GRAVITY 30kW_ACCESS CODE + RFID READER + CREDIT CARD READER VIARIS CITY + TP_COMMUNICATION WIFI + ETHERNET + 4G VIARIS CITY + TP_2 x ADITIONAL MID METER VIARIS CITY + TP_22KW OUTLET T2 SH + 22KW OUTLET T2 SH VIARIS CITY + TP_ELEC. PROTECT. 1+2+3+5+6 // 1+5+6 VIARIS CITY + TP_ELEC. PROTECT. 1+5+6 // 1+5+6 VIARIS UNI + SP_COMMUNICATION WIFI + ETHERNET VIARIS UNI + SP_7,4KW 5M CABLE T2 VIARIS UNI + SP_7,4KW 5M CABLE T2 + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + SP_COMMUNICATION WIFI + 4G VIARIS UNI + SP_COMMUNICATION WIFI + ETHERNET + 4G VIARIS UNI + SP_ELEC. PROTECT. 1+2+3+5+6 plus SMART RESET VIARIS UNI + SP_ELEC. PROTECT. 1+5+6 VIARIS UNI + SP_7,4KW 7 M CABLE T2 VIARIS UNI + SP_7,4KW 7 M CABLE T2 + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + SP_ADITIONAL MID METER VIARIS UNI + SP_7,4KW OUTLET T2 SH VIARIS UNI + SP_7,4KW OUTLET T2 SH + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + SP_ELEC. PROTECT. 1+5+6 plus 1+5 FOR SCHUKO OUTLET VIARIS UNI + SP_ELEC. PROTECT. 1+2+3+5+6 VIARIS UNI + SP_7,4KW 5M CABLE T2 TESLA VIARIS UNI + SP_7,4KW 5M CABLE T2 TESLA + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + SP_ELEC. PROTECT. 1+2+3+5+6 plus 1+5 FOR SCHUKO OUTLET VIARIS UNI + TP_COMMUNICATION WIFI + ETHERNET VIARIS UNI + TP_22KW 5M CABLE T2 VIARIS UNI + TP_22KW 5M CABLE T2 + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + TP_COMMUNICATION WIFI + 4G VIARIS UNI + TP_COMMUNICATION WIFI + ETHERNET + 4G VIARIS UNI + TP_ELEC. PROTECT. 1+5+6 VIARIS UNI + TP_22KW 10 M CABLE T2 VIARIS UNI + TP_22KW 10 M CABLE T2 + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + TP_ADITIONAL MID METER VIARIS UNI + TP_22KW OUTLET T2 SH VIARIS UNI + TP_22KW OUTLET T2 SH + 3,2KW SCHUKO VIARIS UNI + TP_ELEC. PROTECT. 1+5+6 plus 1+5 FOR SCHUKO OUTLET VIARIS UNI + TP_22KW 5M CABLE T2 TESLA VIARIS UNI + TP_22KW 5M CABLE T2 TESLA + 3,2KW SCHUKO VIARIS COMBI + 22 kW; Розетка T2; WiFi+Ethernet
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500
Срок хранения	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа **Утратил силу**

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)**

Наименование стандарта, нормативного документа **Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в**

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа **Раздел 5**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории **Испытательная лаборатория «ЕАС-СТАНДАРТ» в составе Общества с ограниченной ответственностью «ЕАС-ПОИНТ»**

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории **127411, РОССИЯ, г Москва, ш Дмитровское, дом 157 строение 12, фис 04/120-5-401 офис В**

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола **14.12.2021**

Номер протокола **14-12/MRT-0244**

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора **Доверенность**

Дата договора **16.04.2019**

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения **РОССИЯ**

QR - код

