

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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.33933/23
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА07.56936/23
Дата регистрации декларации	09.09.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.09.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	08.09.2023 17:17
Дата и время публикации декларации (Мск)	09.09.2023 09:31

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700121056
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9723099090
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИЛ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РИЛ"
Фамилия руководителя юридического лица	Кудин
Имя руководителя юридического лица	Павел
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	125212, Россия, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Войковский, ул Адмирала Макарова, д. 2, стр. 12, этаж 1, ком. 1/3

Контактные данные

Номер телефона +7 9773388199
Адрес электронной почты ved@siriusalamp.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 17.03.2020
Дата присвоения ОГРН 17.03.2020
Код причины постановки на учет (КПП) 774301001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да
Фамилия лица, принявшего декларацию Кудин
Имя лица, принявшего декларацию Павел
Отчество лица, принявшего декларацию Владимирович
Должность лица, принявшего декларацию Генеральный директор

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование WINSUN IMP. & EXP. GROUP CO., LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства Китай, NO.39, KAIXI ROAD, JIAXING, ZHEJIANG

Производственные площадки

Китай, NO.39, KAIXI ROAD, JIAXING, ZHEJIANG

Адрес производства продукции

Китай, NO.39, KAIXI ROAD, JIAXING, ZHEJIANG

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70
8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Блоки питания – преобразователи напряжения (небытового назначения).
Драйвер, Блок питания, Трансформатор

SPL-10W-Driver, SPL-12W-Driver, SPL-14W-Driver, SPL-16W-Driver, SPL-18W-Driver, SPL-20W-Driver, SPL-22W-Driver, SPL-24W-Driver, SPL-25W-Driver, SPL-26W-Driver, SPL-28W-Driver, SPL-30W-Driver, SPL-32W-Driver, SPL-34W-Driver, SPL-35W-Driver, SPL-36W-Driver, SPL-40W-Driver, SPL-45W-Driver, SPL-48W-Driver, SPL-50W-Driver, SPL-55W-Driver, SPL-60W-Driver, SPL-65W-Driver, SPL-68W-Driver, SPL-70W-Driver, SPL-72W-Driver, SPL-75W-Driver, SPL-80W-Driver, SPL-85W-Driver, SPL-90W-Driver, SPL-95W-Driver, SPL-100W-Driver, SPL-10W-EMC, SPL-12W-EMC, SPL-14W-EMC, SPL-16W-EMC, SPL-18W-EMC, SPL-20W-EMC, SPL-22W-EMC, SPL-24W-EMC, SPL-26W-EMC, SPL-28W-EMC, SPL-30W-EMC, SPL-32W-EMC, SPL-36W-EMC, SPL-40W-EMC, SPL-45W-EMC, SPL-50W-EMC, SPL-55W-EMC, SPL-60W-EMC, SPL-65W-EMC, SPL-68W-EMC, SPL-70W-EMC, SPL-72W-EMC, SPL-75W-EMC, SPL-80W-EMC, UNI-24W-EMC, UNI-25W-EMC, UNI-26W-EMC, UNI-28W-EMC, UNI-30W-EMC, UNI-32W-EMC, UNI-34W-EMC, UNI-35W-EMC, UNI-36W-EMC, UNI-40W-EMC, UNI-45W-EMC, UNI-48W-EMC, UNI-50W-EMC, UNI-60W-EMC, UNI-68W-EMC, UNI-70W-EMC, UNI-72W-EMC, UNI-74W-EMC, UNI-24W, UNI-25W, UNI-26W, UNI-28W, UNI-30W, UNI-32W, UNI-34W, UNI-35W, UNI-36W, UNI-40W, UNI-45W, UNI-48W, UNI-50W, UNI-60W, UNI-68W, UNI-70W, UNI-72W, UNI-74W, Lenta-15W, Lenta-20W, Lenta-25W, Lenta-30W, Lenta-35W, Lenta-40W, Lenta-50W, Lenta-60W, Lenta-80W, Lenta-100W, Lenta-110W, Lenta-120W, Lenta-130W, Lenta-140W, Lenta-150W, Lenta-160W, Lenta-170W, Lenta-180W, Lenta-190W, Lenta-200W, Lenta-250W, Lenta-300W, Lenta-350W, Lenta-400W, Lenta-15W-mini, Lenta-20W-mini, Lenta-25W-mini, Lenta-30W-mini, Lenta-35W-mini, Lenta-40W-mini, Lenta-50W-mini, Lenta-60W-mini, Lenta-80W-mini, Lenta-100W-mini, Lenta-110W-mini, Lenta-120W-mini, Lenta-130W-mini, Lenta-140W-mini, Lenta-150W-mini, Lenta-160W-mini, Lenta-170W-mini, Lenta-180W-mini, Lenta-190W-mini, Lenta-200W-mini, Lenta-250W-mini, Lenta-300W-mini, Lenta-350W-mini, Lenta-400W-mini Lenta-15W-IP67, Lenta-20W-IP67, Lenta-25W-IP67, Lenta-30W-IP67, Lenta-35W-IP67, Lenta-40W-IP67, Lenta-50W-IP67, Lenta-60W-IP67, Lenta-80W-IP67, Lenta-100W-IP67, Lenta-110W-IP67, Lenta-120W-IP67, Lenta-130W-IP67, Lenta-140W-IP67, Lenta-150W-IP67, Lenta-160W-IP67, Lenta-170W-IP67, Lenta-180W-IP67, Lenta-190W-IP67, Lenta-200W-IP67, Lenta-250W-IP67, Lenta-300W-IP67, Lenta-350W-IP67, Lenta-400W-IP67.

ЭПРА (Электронно пускорегулирующий аппарат) LUM-1x18W-E, LUM-2x18W-E, LUM-4x18W-E, LUM-20W-E, LUM-1x36W-E, LUM-2x36W-E, LUM-40W-E, LUM-58W-E, LUM-72W-E, LUM-80W-E.

ЭмПРА (Электро магнитный пускорегулирующий аппарат) LUM-9W-M, LUM-11W-M, LUM-20W-M, LUM-40W-M,

ИЗУ (Импульсно зажигающее устройство) IZU-400W-2p, IZU-400W-3p, IZU-2000W-3p.

Балласт Bal-70W-AI, Bal-100W-AI, Bal-150W-AI, Bal-250W-AI, Bal-400W-AI, Bal-600W-AI, Bal-1000W-AI.

Bal-70W-Cop, Bal-100W-Cop, Bal-150W-Cop, Bal-250W-Cop, Bal-400W-Cop, Bal-600W-Cop, Bal-1000W-Cop.

Блок аварийного питания BAP-20W-1h, BAP-20W-1.5h, BAP-20W-3h, BAP-30W-1h, BAP-30W-1.5h, BAP-30W-3h, BAP-32W-1h, BAP-32W-1.5h, BAP-32W-3h, BAP-36W-1h, BAP-36W-1.5h, BAP-36W-3h, BAP-38W-1h, BAP-38W-1.5h, BAP-38W-3h, BAP-40W-1h, BAP-40W-1.5h, BAP-40W-3h, BAP-45W-1h, BAP-45W-1.5h, BAP-45W-3h, BAP-48W-1h, BAP-48W-1.5h, BAP-48W-3h, BAP-50W-1h, BAP-50W-1.5h, BAP-50W-3h, BAP-60W-1h, BAP-60W-1.5h, BAP-60W-3h, BAP-72W-1h, BAP-72W-1.5h, BAP-72W-3h.

Трансформатор Gal-100W, Gal-150W, Gal-200W, Gal-250W, Gal-300W, Gal-350W, Gal-400W, Gal-500W.

Драйвер, Блок питания, Трансформатор с платой защиты от перепадов напряжения Def-1, Def-2, Def-3, Def-4, Def-5, Def-6, Def-7, Def-8, Def-9, Def-10.

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.

Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Блоки питания – преобразователи напряжения (небытового назначения). Драйвер, Блок питания, Трансформатор SPL-10W-Driver, SPL-12W-Driver, SPL-14W-Driver, SPL-16W-Driver, SPL-18W-Driver, SPL-20W-Driver, SPL-22W-Driver, SPL-24W-Driver, SPL-25W-Driver, SPL-26W-Driver, SPL-28W-Driver, SPL-30W-Driver, SPL-32W-Driver, SPL-34W-Driver, SPL-35W-Driver, SPL-36W-Driver, SPL-40W-Driver, SPL-45W-Driver, SPL-48W-Driver, SPL-50W-Driver, SPL-55W-Driver, SPL-60W-Driver, SPL-65W-Driver, SPL-68W-Driver, SPL-70W-Driver, SPL-72W-Driver, SPL-75W-Driver, SPL-80W-Driver, SPL-85W-Driver, SPL-90W-Driver, SPL-95W-Driver, SPL-100W-Driver, SPL-10W-EMC, SPL-12W-EMC, SPL-14W-EMC, SPL-16W-EMC, SPL-18W-EMC, SPL-20W-EMC, SPL-22W-EMC, SPL-24W-EMC, SPL-26W-EMC, SPL-28W-EMC, SPL-30W-EMC, SPL-32W-EMC, SPL-36W-EMC, SPL-40W-EMC, SPL-45W-EMC, SPL-50W-EMC, SPL-55W-EMC, SPL-60W-EMC, SPL-65W-EMC, SPL-68W-EMC, SPL-70W-EMC, SPL-72W-EMC, SPL-75W-EMC, SPL-80W-EMC, UNI-24W-EMC, UNI-25W-EMC, UNI-26W-EMC, UNI-28W-EMC, UNI-30W-EMC, UNI-32W-EMC, UNI-34W-EMC, UNI-35W-EMC, UNI-36W-EMC, UNI-40W-EMC, UNI-45W-EMC, UNI-48W-EMC, UNI-50W-EMC, UNI-60W-EMC, UNI-68W-EMC, UNI-70W-EMC, UNI-72W-EMC, UNI-74W-EMC, UNI-24W, UNI-25W, UNI-26W, UNI-28W, UNI-30W, UNI-32W, UNI-34W, UNI-35W, UNI-36W, UNI-40W, UNI-45W, UNI-48W, UNI-50W, UNI-60W, UNI-68W, UNI-70W, UNI-72W, UNI-74W, Lenta-15W, Lenta-20W, Lenta-25W, Lenta-30W, Lenta-35W, Lenta-40W, Lenta-50W, Lenta-60W, Lenta-80W, Lenta-100W, Lenta-110W, Lenta-120W, Lenta-130W, Lenta-140W, Lenta-150W, Lenta-160W, Lenta-170W, Lenta-180W, Lenta-190W, Lenta-200W, Lenta-250W, Lenta-300W, Lenta-350W, Lenta-400W, Lenta-15W-mini, Lenta-20W-mini, Lenta-25W-mini, Lenta-30W-mini, Lenta-35W-mini, Lenta-40W-mini, Lenta-50W-mini, Lenta-60W-mini, Lenta-80W-mini, Lenta-100W-mini, Lenta-110W-mini, Lenta-120W-mini, Lenta-130W-mini, Lenta-140W-mini, Lenta-150W-mini, Lenta-160W-mini, Lenta-170W-mini, Lenta-180W-mini, Lenta-190W-mini, Lenta-200W-mini, Lenta-250W-mini, Lenta-300W-mini, Lenta-350W-mini, Lenta-400W-mini Lenta-15W-IP67, Lenta-20W-IP67, Lenta-25W-IP67, Lenta-30W-IP67, Lenta-35W-IP67, Lenta-40W-IP67, Lenta-50W-IP67, Lenta-60W-IP67, Lenta-80W-IP67, Lenta-100W-IP67, Lenta-110W-IP67, Lenta-120W-IP67, Lenta-130W-IP67, Lenta-140W-IP67, Lenta-150W-IP67, Lenta-160W-IP67, Lenta-170W-IP67, Lenta-180W-IP67, Lenta-190W-IP67, Lenta-200W-IP67, Lenta-250W-IP67, Lenta-300W-IP67, Lenta-350W-IP67, Lenta-400W-IP67. ЭПРА (Электронно пускорегулирующий аппарат) LUM-1x18W-E, LUM-2x18W-E, LUM-4x18W-E, LUM-20W-E, LUM-1x36W-E, LUM-2x36W-E, LUM-40W-E, LUM-58W-E, LUM-72W-E, LUM-80W-E. ЭмПРА (Электро магнитный пускорегулирующий аппарат) LUM-9W-M, LUM-11W-M, LUM-20W-M, LUM-40W-M, ИЗУ (Импульсно зажигающее устройство) IZU-400W-2p, IZU-400W-3p, IZU-2000W-3p. Балласт Bal-70W-Al, Bal-100W-Al, Bal-150W-Al, Bal-250W-Al, Bal-400W-Al, Bal-600W-Al, Bal-1000W-Al. Bal-70W-Cop, Bal-100W-Cop, Bal-150W-Cop, Bal-250W-Cop, Bal-400W-Cop, Bal-600W-Cop, Bal-1000W-Cop. Блок аварийного питания

ВАР-20W-1h, ВАР-20W-1.5h, ВАР-20W-3h, ВАР-30W-1h, ВАР-30W-1.5h, ВАР-30W-3h, ВАР-32W-1h, ВАР-32W-1.5h, ВАР-32W-3h, ВАР-36W-1h, ВАР-36W-1.5h, ВАР-36W-3h, ВАР-38W-1h, ВАР-38W-1.5h, ВАР-38W-3h, ВАР-40W-1h, ВАР-40W-1.5h, ВАР-40W-3h, ВАР-45W-1h, ВАР-45W-1.5h, ВАР-45W-3h, ВАР-48W-1h, ВАР-48W-1.5h, ВАР-48W-3h, ВАР-50W-1h, ВАР-50W-1.5h, ВАР-50W-3h, ВАР-60W-1h, ВАР-60W-1.5h, ВАР-60W-3h, ВАР-72W-1h, ВАР-72W-1.5h, ВАР-72W-3h. Трансформатор Gal-100W, Gal-150W, Gal-200W, Gal-250W, Gal-300W, Gal-350W, Gal-400W, Gal-500W. Драйвер, Блок питания, Трансформатор с платой защиты от перепадов напряжения Def-1, Def-2, Def-3, Def-4, Def-5, Def-6, Def-7, Def-8, Def-9, Def-10.

Иная информация о продукции

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8504409100; 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	119517, Российская Федерация, город Москва, Нежинская улица, дом 13, квартира79

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.09.2023
Номер протокола	МПС/ВМ0470
Дата протокола	08.09.2023
Номер протокола	МПС/ВМ0469

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011**ТР ТС 020/2011**

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	08.09.2023
Дата окончания действия статуса	09.09.2023
Действует	
Дата начала установки статуса	09.09.2023

QR - код

