



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЖ44.B.01612/20

Серия **RU** № **0216310**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8
Основной государственный регистрационный номер 1047796063072.
Телефон: +74956621919 Адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Alfred Kaercher SE & Co.KG"
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0718936

ПРОДУКЦИЯ

Устройства быстрозарядные сетевые, артикулы: 2.445-044.0 (6.445-062.0), 2.445-045.0 (6.445-063.0), 2.445-054.0 (6.445-073.0), 6.654-190.0, 6.670-130.0 (NE316); устройства зарядные сетевые, артикулы: 2.633-107.0 (6.654-380.0), 2.633-511.0 (6.654-450.0), 6.445-051.3 (6.445-051.0), 6.445-050.3 (6.445-050.0), 6.654-370.3 (6.654-370.0), 6.195-069.0, 6.195-070.0, 6.683-244.0, 6.195-094.0, 6.645-840.0, 6.654-350.0, 6.654-340.0, 6.654-420.0, 6.654-401.0, 6.654-460.0, 6.654-428.0, 6.195-098.0; зарядные станции сетевые, артикулы: 9.754-269.0, 9.754-267.0, 2.633-125.0, 2.633-041.0 (9.005-744.0 BCW 1/2). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1609-1832-20, 1610-1833-20 от 09.06.2020 года, №№ 1628-1834-20, 1629-1835-20, 1630-1836-20, 1631-1837-20 от 11.06.2020 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20191220/3 от 20.12.2019 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0718937. Зарядная станция 2.633-125.0 поставляется отдельно или в составе комплекта артикул 2.633-116.0. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2020

ПО 17.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Субботина Майя Валерьевна
(Ф.И.О.)

Якобе Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.01612/20

Серия **RU** № **0718936**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Kuantech (Cambodia) Co., Ltd."	Камбоджа, Phum Chornpul Khump'pel, Srok Tramkork, Takeo Province
"Kuantech (Beihai) Co., Ltd."	Китай, 8th Industrial Park, Beihai Road, 536000 Beihai City, Guangxi
"Shenzhen Silver Star Intelligent Technology Co. Ltd."	Китай, Building A1, Silver Star Hi-Tech Industrial Park, Guangang Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen
"Phihong Technology Co. Ltd."	Тайвань (Китай), No. 568, Fusing 3rd Road, Gueishan Township
"CEM S.P.A."	Италия, VIA CA'ROSSA N.1, 46026 Quistello (Mantova)
"E-TEK Electronics Manufactory Co., LTD."	Китай, B,3 Building, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
"NORDELETTRONICA S.r.l."	Италия, Via Cantu, 36 20092 Cinisello Balsamo (MI)
"Benning Slovensko, S.r.o."	Словакия, Kukuricna 171, 831 03 Nove Mesto
"Phihong (DongGuan) Electronics Co., Ltd."	Китай, Science & Technology Road, Silver Lake Industrial Area QingxiTown, Dong Guan City, GuangDong (523648)
"Dee Van Enterprise Co., Ltd. "	Тайвань (Китай), No.5, Baogao Road, Xindian Dist, New Taipei City (23144)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.Г. Субботина
(подпись)



Субботина Майя Валерьевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Яковб А.С.
(подпись)

Яковб Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.01612/20

Серия **RU** № **0718937**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Субботина
(подпись)



Субботина Майя Валерьевна (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Яковс
(подпись)

Яковс Алексей Станиславович (ф.и.о.)