



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01379/20

Серия **RU** № **0269850**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Технопарк". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111622, улица Косинская Б, дом 27, строение 2, Эт 2 пом 2209, основной государственный регистрационный номер: 1087746888030, номер телефона: +74952287698, адрес электронной почты: tehnpark2008@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CHANGZHOU WISTAR ELECTRONICS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.600 TONGJIANG ROAD, XINBEI DISTRICT, CHANGZHOU, JIANGSU, Китай

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства сетевые бытового назначения, на напряжение 220 вольт, марка "OXION", модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0789567.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 39-7/2/09-2020 от 21.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00220 от 21.08.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0789568. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2020 **ПО** 20.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Смоляникова
(подпись)
Азарян
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01379/20

Серия **RU** № **0789567**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Зарядные устройства сетевые бытового назначения, на напряжение 220 вольт, марка "OXION" модели: UPC-001, USA-001, OX-PC201WH, OX-PC201BK, OX-PC005BK, OX-PC004WH, OX-PC004BK, OX-PC003/1WH, OX-PC003/1BK, OX-PC003/0.5WH, OX-PC003/0.5BK, OX-PC002WH, OX-PC002BK, OX-PC001WH, ACA-009, ACA-008, ACA-001, ACA-002, ACA-003, ACA-004, ACA-005, ACA-006, ACA-007, ACA-010, ACA-011, OX-PC101BK, OX-PC101WH, OX-PC102BK, OX-PC102WH, OX-PC103BK, OX-PC103WH, OX-PC104BK, OX-PC104WH, OX-PC105BK, OX-PC106BK, OX-PC107BK, OX-PC108BK, BLKOH-AC201BK, BLKOH-AC108BK, BLKOH-AC107BK, BLKOH-AC106BK, BLKOH-AC105BK, BLKOH-AC104BK, BLKOH-AC103BK, BLKOH-AC102BK, BLKOH-AC101BK, BLKOH-AC007BK, BACA-008, BACA-009, BLKOH-PC201BK, BLKOH-PC201WH, OX-BLKAC201WH, UC-001, YWA-01-black, YWA-01-WHITE, YWA-02-black, YWA-02-white, ACC-MIC-2Areal, BACA-001, BACA-002, BACA-003, BACA-004, BACA-005, BACA-006, BACA-007, BACA-010, BACA-011, TYL-1688, BLKOH-QC301BK, BLKOH-QC301WH, BLKOH-QC302BK, BLKOH-QC302WH, BLKOH-QC303BK, BLKOH-QC303WH, BLKOH-QC304BK, BLKOH-QC304WH, BLKOH-QC305BK, BLKOH-QC305WH, BLKOH-QC306BK, BLKOH-QC306WH, BLKOH-QC307BK, BLKOH-QC307WH, BLKOH-QC308BK, BLKOH-QC308WH, BLKOH-QC309BK, BLKOH-QC309WH, BLKOH-QC310BK, BLKOH-QC310WH, BLKOH-QC501BK, BLKOH-QC501WH, BLKOH-QC502BK, BLKOH-QC502WH, BLKOH-QC503BK, BLKOH-QC503WH, BLKOH-QC504BK, BLKOH-QC504WH, BLKOH-QC505BK, BLKOH-QC505WH, BLKOH-QC506BK, BLKOH-QC506WH, BLKOH-QC507BK, BLKOH-QC507WH, BLKOH-QC508BK, BLKOH-QC508WH, BLKOH-QC509BK, BLKOH-QC509WH, BLKOH-QC510BK, BLKOH-QC510WH, OX-QC301BK, OX-QC301WH, OX-QC302BK, OX-QC302WH, OX-QC303BK, OX-QC303WH, OX-QC304BK, OX-QC304WH, OX-QC305BK, OX-QC305WH, OX-QC306BK, OX-QC306WH, OX-QC307BK, OX-QC307WH, OX-QC308BK, OX-QC308WH, OX-QC309BK, OX-QC309WH, OX-QC310BK, OX-QC310WH, OX-QC501BK, OX-QC501WH, OX-QC502BK, OX-QC502WH, OX-QC503BK, OX-QC503WH, OX-QC504BK, OX-QC504WH, OX-QC505BK, OX-QC505WH, OX-QC506BK, OX-QC506WH, OX-QC507BK, OX-QC507WH, OX-QC508BK, OX-QC508WH, OX-QC509BK, OX-QC509WH, OX-QC510BK, OX-QC510WH, WC-110, WC-111, WC-112, WC-113, WC-114, WC-115, WC-116, WC-117, WC-118, WC-119, WC-120, WC-121, WC-122, WC-123, WC-124, WC-125, WC-126, WC-127, WC-128, WC-129, WC-130, BLKWC-110, BLKWC-111, BLKWC-112, BLKWC-113, BLKWC-114, BLKWC-115, BLKWC-116, BLKWC-117, BLKWC-118, BLKWC-119, BLKWC-120, BLKWC-121, BLKWC-122, BLKWC-123, BLKWC-124, BLKWC-125, BLKWC-126, BLKWC-127, BLKWC-128, BLKWC-129, BLKWC-130, OX-QC312, OX-QC322C, OX-QC335, OX-QC212, OX-QC222, BKLOX-QC312, BKLOX-QC322C, BKLOX-QC335, BKLOX-QC212, BKLOX-QC222	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смольяникова
(подпись)

Смольяникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01379/20

Серия **RU** № **0789568**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сидорова
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович

(Ф.И.О.)