



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.00051/21

Серия **RU** № **0312470**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, РОССИЯ, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 5, офис 512

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 14.08.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БОРУСТЕХ"

Место нахождения: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 15, квартира 108

Адрес места осуществления деятельности: 196620, Россия, город Санкт-Петербург, город Павловск, улица Берёзовая, дом 16/20, основной государственный регистрационный номер 1167847092533

Телефон: +78129060550. Адрес электронной почты: a@borustec.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БОРУСТЕХ"

Место нахождения: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 15, квартира 108

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196620, Россия, город Санкт-Петербург, город Павловск, улица Берёзовая, дом 16/20

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового и аналогичного назначения: фильтры сетевые, торговой марки "VEKTOR", модели: LITE, Z, SE, COM, SOLO, SOFT, MAX, F50e, R-19, LINE

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3464-001-13869691-2016

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0402-ЭП от 19.03.2021 Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эылыми-Зерттеу Орталыы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102

Акта анализа состояния производства № ЦПС110321-02С от 12.03.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817930. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2021

ПО 25.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Едунова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.00051/21

Серия **RU** № **0817930**

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 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	
разделы 5 - 8 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Годунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)