



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA81.B.00415/20

Серия RU № 0248009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.

Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, этаж 1 помещение VIII комната 12 офис 3

Адрес места осуществления деятельности: 121421, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес-центр WEST PLAZA, основной государственный регистрационный номер 1067746195395

Телефон: +74957973311, Адрес электронной почты: info@qtech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, этаж 1 помещение VIII комната 12 офис 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121421, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес-центр WEST PLAZA

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, марки "QTECH", серии (типы): LIL, LIS, OLS

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ГТИВ.460919.002 ТУ

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504330009**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 № 509-ЭП от 09.06.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эблыми-Зерттеу Орталызы" Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № МСК300120-08С от 27.02.2020

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0747201. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.06.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**ПО** 09.06.2025Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Вин
(подпись)
(подпись)

Виноградов Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA81.B.00415/20

Серия **RU** № **0747201**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24:2013)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)