

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.03015

Серия RU № 0630941

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК». Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9. Адрес места осуществления деятельности: 121421, Российская Федерация, 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, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121421, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, бизнес центр «WEST PLAZA»

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи: IP-АТС, модели: QPBX-Q100, QPBX-Q200, QPBX-Q30-1FXS/1FXO, QPBX-Q30-2FXO, QPBX-Q30-2FXS, QPBX-Q500
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.11-004-93455518-2017 «IP-АТС серии QPBX»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 15.11.2017 года № 02131-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 16.11.2017 года № 3343 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0447801

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2017 ПО 16.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY05.B.03015

Серия RU № 0447801

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.22-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.24-2002	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«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	«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))


(подпись)


(подпись)

Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)