



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТЭК". Место нахождения: 121471, Россия, г. Москва, муниципальный округ Очаково-Матвеевское вн. тер. г., ул.Рябиновая, д. 26, стр. 2, помещ. 42К/7. Адрес места осуществления деятельности: 121471, Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 26 строение 2, бизнес центр WEST PLAZA, ОГРН: 1067746195395, Номер телефона: +7 4957973311. Адрес электронной почты: info@qtech.ru

В лице: заместителя технического директора по проектному управлению и локализации Кобелькова Дмитрия Анатольевича, по доверенности б/н от 20.10.2025г.

заявляет, что

Шкафы телекоммуникационные программно-технических комплексов для обработки данных в системах связи, модели: WQS1, WQS2, WQS3, WQL2, WQL3, WQO2, WQO3, WQF1, WQF3, RECQS, RECQO, RECQP, RECQL, RECQF1, RECQF3, WQSHF, E-1, E-1M, E-2, E-29, E-422, ПК-3, ПК-3Б, ПК-3Х, ШТА, QS2R, QS1R, QO2R, QO1R, QS2RV, QO2RV, QL1RV, QL2RV, QS, QL1R, RECQO-IP55, QF1, QF3, WQF-O, WQF-L, RECQF2. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями АЛСБ.301455.001 ТУ

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТЭК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121471, Россия, г. Москва, муниципальный округ Очаково-Матвеевское вн. тер. г., ул.Рябиновая, д. 26, стр. 2, помещ. 42К/7.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8538100000

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 003/F-06/03/26 от 06.03.2026г., выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО «Вега» (аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08). Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы, годности указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2031 включительно

(подпись)

М.П.

Кобельков Дмитрий Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.53814/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.03.2026