



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01778/22

Серия **RU** № **0396174**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВИТТЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 143026, территория Сколково инновационного центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, Часть пом. 334 эт.1, основной государственный регистрационный номер: 1147847398863, номер телефона: +78124907601, адрес электронной почты: sale@kwitter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВИТТЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 143026, территория Сколково инновационного центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, Часть пом. 334 эт.1

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: щитки (боксы) вводные серии (типы): ЩСКО; ЗЩСК; БЩСКО; БКС; БКЗ, марки «Kwitter» («Квиттер») Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-001-76156414-2015 «Щитки вводные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220638-1 от 06.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 3464-001-76156414-2015 от 01.10.2015 года. Акта анализа состояния производства № С-20220329-006 от 05.04.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2022 **ПО** 12.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(ф.и.о.)

