



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03354/23

Серия **RU** № **0456301**

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 (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "У2 Сервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111123, улица Плеханова, дом 4А, этаж 7 комн 20, основной государственный регистрационный номер: 1127747060308, номер телефона: +74957301597, адрес электронной почты: mail@u2servis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "У2 Сервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 111123, улица Плеханова, дом 4А, этаж 7 комн 20

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000В: шкафы автоматики и управления, серия ШАУ (ША, ШУ); шкафы преобразователей частоты, серия ШПЧ; шкафы силовые распределительные, серия ШСП; шкафы автоматического ввода резерва, серия ШАВР; шкафы освещения, серия ШО; шкафы собственных нужд, серия ШСН; ящики управления типа Я5000, серия Я5; главные распределительные щиты, серия ГРЩ; вводно-распределительные устройства, серия ВРУ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-49120101-2016 «Низковольтные комплектные устройства». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23051004-1 от 31.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 3430-001-49120101-2016 от 01.01.2016 года. Акта анализа состояния производства № С-20230403-011 от 10.04.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Голиков Владислав Андреевич. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общие требования; ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Электроэнергий; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 10.01.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2023 **ПО** 31.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.Д.
(подпись)
В.А. Голиков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)