



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03162/23

Серия **RU** № **0449408**

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 "АВВ-ЭЛЕКТРОЦИТ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109341, ул. Верхние поля, д.14, корп. 1 , адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115612, Бесединское шоссе дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1227700859220, номер телефона: +74993575757, адрес электронной почты: zakaz@abb-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АВВ-ЭЛЕКТРОЦИТ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109341, ул. Верхние поля, д.14, корп. 1 , адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 115612, Бесединское шоссе дом 9

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства типы: АВР, ВП, ВРУ, ВУ, ГРЩ, ИВРУ, ПР, РП, РУ, РЩ, УКРМ, УЭРК, УЭРМ, УЭРН, ША, ШВ, ШР, ШРС, ШС, ШУиА, ЩА, ЩАО, ЩАП, ЩВ, ЩК, ЩМ, ЩО, ЩО-70, ЩОА, ЩР, ЩРС, ЩС, ЩУ, ЩЭ, Я5000, ЯБПВУ, ЯУ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-95592463-2022 «Устройства Низковольтные Комплектные» .
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 № 23040503-1 от 26.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № 3430-001-95592463-2022 от 20.12.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20230320-005 от 22.03.2023 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; 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; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2023

ПО 26.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)