

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.00488/21

Серия **RU** № **0304915**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Автоматизированные системы и комплексы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620137, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 1-Д, основной государственный регистрационный номер: 1026604939107, номер телефона: +73433600501, адрес электронной почты: asc@asc-ural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Автоматизированные системы и комплексы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620137, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 1-Д

ПРОДУКЦИЯ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ: Щиты для автоматизированных систем управления производственными процессами типа ША, Щиты комплектных устройств для распределения электрической энергии общего применения типа ШР, Щиты комплектных устройств управления электроприводами низкого напряжения типа ШУ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-007-47689612-2020 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

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 № 315/8-9 от 27.01.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Протокола испытаний № 315/8-8 от 25.01.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Протокола испытаний № 315/8-7 от 22.01.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № 171220/2/С от 23.12.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний; 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.01.2021

ПО

28.01.2026

РА.RU.10АЖ56

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

«Омега-Тест»
для сертификатов

М.П.

Домарева Оксана Юрьевна

(ф.и.о.)

Ивченков Виталий Викторович

(ф.и.о.)