



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00050/19

Серия **RU** № **0186950**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79119480285, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД "АКВА ЭЛЕКТРО СИСТЕМЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630111, город Новосибирск, улица Кропоткина, дом 130, квартира 126, основной государственный регистрационный номер: 1195476082196, номер телефона: +79139072639, адрес электронной почты: ZAVOD_AES@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД "АКВА ЭЛЕКТРО СИСТЕМЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630111, город Новосибирск, улица Кропоткина, дом 130, квартира 126

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения и управления марки Завод АЭС: • ШУ ДН шкаф управления дренажными насосами • ШУ СПД шкаф управления станциями повышения давления • ШУ КНС шкаф управления канализационными насосными станциями • ШУ СПР шкаф управления станциями пожаротушения • ШУ АВР Шкаф управления автоматом ввода резерва • ШУ ВРУ Шкаф управления вводным распределительным устройством • ШСН Шкаф для собственных нужд
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31 – 001 – 42159967 – 2019 название УСТРОЙСТВА НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ . Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1032-ЭП от 24.12.2019 года, выданного Испытательным Центром ТОО ГЗО Алматы-Стандарт, аттестат аккредитации KZ.И.02.0102 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00038 от 24.12.2019 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; разделы 4, 5, 7 и 8 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 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. ; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 **ПО** 24.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобков Александр Леонидович
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян Армен Альбертович
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

