

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00504/19

Серия **RU** № **0151053**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ивица".
Основной государственный регистрационный номер: 1116181004367.
Место нахождения: 346880, Российская Федерация, Ростовская область, город Батайск, улица Железнодорожная, дом 7, квартира 9
Телефон: 78632681317, адрес электронной почты: info@ivitsa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ивица".
Место нахождения: 346880, Российская Федерация, Ростовская область, город Батайск, улица Железнодорожная, дом 7, квартира 9

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: шкаф контроля управления и коммутации типа: ШК.УК, шкаф контроля и управления нагрузкой типа: ШК.УН
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4236-001-150274-2019 "Устройства комплексные низковольтные информационные, измерительные и управляющие (шкафного исполнения)".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1307-939-19 от 04.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 25.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплексные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменению напряжений электропитания. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных целях. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.03.2019 **ПО** 07.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Игорь Богословов Кириллович
(подпись)



Игорь Богословов Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев Сергей Витальевич
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)