

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004 018.01 00071

Серия ВУ № **0033428**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, 223601, город Слуцк, улица Молодежная, дом 10; номер телефона +375179545771; адрес электронной почты (e-mail): slcsms@slutskcsms.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 018.01 от 02.10.2004.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Минимакс Электро»; регистрационный номер 191665899 в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; место нахождения: Республика Беларусь, 220006, город Минск, улица Семенова, дом 35, помещение 39; номер телефона +375173170995, адрес электронной почты (e-mail): office@minimax.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Минимакс Электро»; место нахождения: Республика Беларусь, 220006, город Минск, улица Семенова, дом 35, помещение 39;

ПРОДУКЦИЯ Боксы комбинированные с разъемами и устройствами защиты, тип ROS X1 X2 X3/X4 X5-X6, где X1 -максимальное количество модулей (цифры от 0 до 99); X2 - материал корпуса: А - ABS пластик, R - вулканизированная резина, Т - стеклопластик, X3 - исполнение: В - настенное, S - на стойке, Р - напольное, переносное; X4 - степень защиты: С – IP44; X5: X - без устройства защиты, разводка кабеля на клеммную колодку, X/A - без устройств защиты, но с разводкой для их подключения, X/BS - без устройств защиты и разводки, I - с автоматическими выключателями (европейскими), I/EK - с автоматическими выключателями (китайскими), FI с УЗО/дифференциальной защитой (европейской), FI/EK - с УЗО/дифференциальной защитой (китайской); X6 - порядковый номер исполнения.

ТУ ВУ 191665899.001-2019 Боксы комбинированные с разъемами и устройствами защиты ROS; серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

отчета об анализе состояния производства № 3112 от 07.03.2024 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации № ВУ/112 018.01), эксперт-аудитор Ременчик Олег Викторович; протокола испытаний № 40015 ЭБ от 11.04.2024 выданный испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085).

Схема сертификации 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

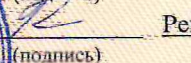
ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Общие требования», ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией».

Вид климатического исполнения – У1 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Срок службы – не менее 5-ти лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2024 ПО 24.04.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель органа по сертификации  Якута Ирина Геннадьевна
(подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт – аудитор  Ременчик Олег Викторович
(подпись) (Ф.И.О.)

