

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00422

Серия ВУ № 0000915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.:+375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СтарЭлектрик"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №491340551; Место нахождения: Республика Беларусь, гомельская область, 246050, г. Гомель, ул. Подгорная, дом 10/2; помещение б/н; тел +375 44 799 55 53; адрес электронной почты (e-mail): info@starel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СтарЭлектрик"; Место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246050, г. Гомель, ул. Подгорная, дом 10/2; помещение б/н

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы и ящики ввода, распределения, защиты и управления, модификаций XXX XX-СЭ-Х1-Х2-Х3-ПРХХ-УЗ, (структура условного обозначения, краткое обозначение, функциональное назначение указаны в приложении 1 на бланке серия ВУ 0002627)
ТУ ВУ 491340551.001-2020 "Шкафы и ящики ввода, распределения, защиты и управления. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109900

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №32447 ЭМС от 06.08.2020, №32436 ЭБ от 06.08.2020 выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0085); отчета об анализе состояния производства от 06.08.2020. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Допустимый срок хранения шкафов и ящиков ввода, распределения, защиты и управления в упаковке поставщика до ввода в эксплуатацию 1 год. Область применения шкафов и меры пожарной безопасности при их монтаже и эксплуатации отражены в эксплуатационной документации.

Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией."

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2020 ПО 17.08.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)


(подпись)

Царанков Андрей Михайлович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00422

Шкафы и ящики ввода, распределения, защиты и управления, XXX XX-СЭ-Х1-Х2-Х3-IPXX-У3, где XXX - функциональное назначение шкафов и ящиков ввода, распределения (согласно таблице 1); XX - порядковый номер заказа; СЭ - индекс изготовителя; Х1 - исполнение по типу установки (1-навесной, 2-утопленный, 3-напольный); Х2 - аппараты на вводе (1-предохранители, 2-автоматические выключатели, 3-дифференциальные автоматы или устройства защитного отключения); Х3 - аппараты распределения (1-предохранители, 2-автоматические выключатели, 3-дифференциальные автоматы или устройства защитного отключения, 4-предохранители и автоматические выключатели, 5-предохранители и дифференциальные автоматы или устройства защитного отключения, 6-дифференциальные автоматы или устройства защитного отключения и автоматические выключатели, 7-предохранители, дифференциальные автоматы и устройства защитного отключения, автоматические выключатели); IPXX - степень защиты по ГОСТ 14254 (IP31, IP65); У3 - вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

Таблица 1

Краткое обозначение	Функциональное назначение
ВРУ	Вводно-распределительное устройство
ГРЩ	Главный распределительный щит
ЩР	Щит распределительный
НКУ	Низковольтное комплектное устройство
ЩС	Щит силовой
ЩО	Щит освещения
ЩУР	Щит учета и распределения
ЩОА	Щит освещения аварийный
АВР	Аварийный ввод резерва
ШНО	Шкаф наружного освещения
ЯТП	Ящик трансформаторный понижающий
ЯРП	Ящик с рубильником и предохранителями
ЯБПВ	Ящик безопасный с предохранителями
ШУ	Шкаф управления
ЩК	Щит контрольный
ЯУО	Ящик управления освещением
ЩУ	Щит учета
УЗВЛИ	Устройство заземления воздушной линии
АСКУЭ	Автоматическая система коммерческого учета электроэнергии
ЩН	Щит нагрузки

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Царанков Андрей Михайлович



Серия ВУ № 0002627