



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ06.В.00541/23

Серия **RU** № **0444580**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГринЛайн"
Место нахождения (адрес юридического лица): 170100, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 21, Помещение 8-9
Адрес места осуществления деятельности: 170100, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 21, Помещение 8-9
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ06 срок действия с 26.10.2016
Телефон: +7 4822415522 Адрес электронной почты: all@greenline-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕСУРССТРОЙКОНСАЛТИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620073, Россия, область Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 44, оф. 308
Основной государственный регистрационный номер 1186658024156.
Телефон: 8-922-108-44-00 Адрес электронной почты: ao.rsk@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕСУРССТРОЙКОНСАЛТИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620073, Россия, область Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 44, оф. 308
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620073, Россия, область Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 44

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплекты низковольтные на напряжение до 1000В: модели ПС (ШУ), (ПУ), (ШПВ), (Я50), ЯЗ (ШЗВ), ШЗН (ЯЗНМ), (ВРУ), (ГРЩ), (ЩР), (НР), (ЩО), (РЩ), (ЩЭ), (ЩК), (ШРС), (ОЩВ), (ЯУО 9601, 9602), (АВР), (ППУ), (БАУО), (ШУ), (ШОТ), (ШПТ). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-28061799-2023 "УСТРОЙСТВА НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 933/1-23, 933-23 от 19.05.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства №С-20230428-006 от 19.05.2023, выданного ОС ООО "ГринЛайн" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ06) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Зайнеева Светлана Николаевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949189. Условия хранения продукции в соответствии с 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 хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 03.2023 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2023 **ПО** 24.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Андреянова Юлия Александровна (Ф.И.О.)

Сорокин Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ06.В.00541/23

Серия **RU** № **0949189**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
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 IEC 61000-6-4-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Андреянова Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

Сорокин Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)