



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML02.B.00811

Серия RU № 0158439

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: (812) 766-19-40. me35@mail.ru
Аттестат аккредитации RA.RU.11ML02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Электронмаш", ОГРН 1027807567150,
Юр. адрес: 188660, Ленинградская обл., Всеволожский район, дер. Энколово, ул. Шоссейная, здание 58, лит. А.
Фактический адрес 194292, : Россия, Санкт-Петербург, 3-ий Верхний пер., д. 12, литер А.
Телефон: 8 (812) 702-12-62, Факс: 8 (812) 702-12-62. E-mail: elm@electronmash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Электронмаш", ОГРН 1027807567150,
Юр. адрес: 188660, Ленинградская обл., Всеволожский район, дер. Энколово, ул. Шоссейная, здание 58, лит. А.
Фактический адрес 194292, : Россия, Санкт-Петербург, 3-ий Верхний пер., д. 12, литер А.
Телефон: 8 (812) 702-12-62, Факс: 8 (812) 702-12-62. E-mail: elm@electronmash.ru

ПРОДУКЦИЯ Шкафы постоянного тока на номинальное выходное напряжение до 220 В постоянного тока, номинальный выходной ток до 630 А: ШОТХХ-XXX-XX-XXX-X-XXX-XX-X-X-XX-УХЛ4, где комбинации символов "X" – вид шкафа, емкость аккумуляторных батарей, срок службы аккумуляторных батарей, выходное напряжение, количество секций отходящих линий, номинальный ток зарядного устройства одной секции, общее количество автоматических выключателей отходящих линий, ручной поиск замыкания на «Землю» отходящих фидеров, подвод кабелей, степень защиты корпуса, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69. АВУБ.656400.003ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3390, № 3390/ЭМС от 29.06.2018 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014г.
выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 464/5088 от 09.06.2018 г.

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.
ГОСТ IEC 61439-1-2013. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
Схема сертификации 1с. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2018 ПО 28.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(инициалы, фамилия)

Попов Игорь Викторович

(инициалы, фамилия)