



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML02.B.00796

Серия RU № 0158424

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,
Адрес: Россия, 194292, 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,
Адрес: Россия, 194292, 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

Система оперативного постоянного тока на номинальное выходное напряжение до 220 В постоянного тока,
номинальный выходной ток до 630 А ExOnSys-XX-XX-УХЛ4, где символы "X" – серия СОПТ, модификация
схемных решений, УХЛ4 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.
АВУБ.656400.002ТУ. 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: № 3349, № 3349/ЭМС от 20.04.2018г.
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 № 455/5061 от 05.03.2018г.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2018 ПО 19.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна
(инициалы, фамилия)
Попов Игорь ВикторовичЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(инициалы, фамилия)