



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ79.B.00187 /19

Серия **RU** № **0127418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630091, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52, 3 этаж; телефон: (383) 204-43-10, факс: (383) 204-43-11, электронная почта: info@ncsm-sib.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие "ЭСТРА" (ООО НПП "ЭСТРА"). ОГРН: 1135476037168. Место нахождения: Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, к. 218/Б. Фактический адрес: (Адрес места осуществления деятельности) Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, к. 218/Б. Телефон (383)351-50-53, адрес электронной почты sale@rza-estra.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие "ЭСТРА" (ООО НПП "ЭСТРА"). Место нахождения: Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, к. 218/Б. Фактический адрес: (Адрес места осуществления деятельности) Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, к. 218/Б. Телефон (383)351-50-53. sale@rza-estra.ru

ПРОДУКЦИЯ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ РЕКЛОУЗЕРА – «ЭСТРА ИПР». Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), КД. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 267, № Э 267 от 04.07.2019 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 00653 от 16.07.2019, схема сертификации 1 с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза продукции наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011). Перечень стандартов см. на бланке № 0627100.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.07.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Филатов Евгений
(Ф.И.О.)
Иванович

Семенников Николай
(Ф.И.О.)
Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ79.B.00187 /19

Серия **RU** № **0627100**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2011)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.	
ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.6.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. Подтверждаемые требования	Раздел 7.5.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Филатов Евгений Иванович
(ф.и.о.)

Семенчиков Николай Иванович
(ф.и.о.)