



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AД75.B.01232

Серия RU № 0665185

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью
«Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул.
Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. №
RA.RU.10AД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Электротехнические заводы «Энергомера». Место нахождения: 355029,
Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, дом 415, офис 294. Адрес места осуществления деятельности: 357100,
Российская Федерация, Ставропольский Край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, дом 217, телефон: +78652357527, адрес
электронной почты: concern@energomega.ru. ОГРН: 1102635005384

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Электротехнические заводы «Энергомера». Место нахождения: 355029,
Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, дом 415, офис 294. Адрес места осуществления деятельности: 357100,
Российская Федерация, Ставропольский Край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, дом 217, телефон: +78652357527, адрес
электронной почты: concern@energomega.ru.

ПРОДУКЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА ШКАФОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕРИИ
КШ5М. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3430-117-63919543-2015
«УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА ШКАФОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕРИИ КШ5М». Серийный
выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8538100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №18010378 от 22.01.2018, выдан
Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации №
RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г. Акт
анализа состояния производства № 1091 от 19.01.2018г. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности
низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ IEC 62208-2013 "Оболочки для
низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2018 **ПО** 04.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Самойлов Андрей Вячеславович
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)