



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.03667

Серия RU № 0348723

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24.10.09.2014 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ"

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «ЭЛЕКТРОСПЕКТР», Адрес: РОССИЯ, 420021, Республика Татарстан, город Казань, улица Парижской Коммуны, дом 25/39, помещение 6, Фактический адрес: РОССИЯ, 422701, Республика Татарстан, село Высокая гора, улица Энергетиков, дом 30, ОГРН: 1151690101947, Телефон: +7843203-05-51, Факс: +784365)3-05-17, E-mail: info@elektrospektr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «ЭЛЕКТРОСПЕКТР», Адрес: РОССИЯ, 420021, Республика Татарстан, город Казань, улица Парижской Коммуны, дом 25/39, помещение 6, Фактический адрес: РОССИЯ, 422701, Республика Татарстан, село Высокая гора, улица Энергетиков, дом 30

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: НКУ управления и распределения; следующих типов: Главные распределительные щиты, тип ГРЩ до 6000А., Панели распределительных щитов, тип ЩО70. Ящики управления асинхронными электродвигателями, тип ЯУ5000. Устройства управления и распределения, тип РУСМ. Ящики управления освещением, тип ЯУО 9600. Щиты автоматического переключения на резерв, тип ЩАП и ШАВР. Станции управления, защиты и автоматизации СТУ. Блоки управления асинхронными электродвигателями, тип БМ8500, БМ5000. Шкафы управления электроприводами запорной регулирующей аппаратуры, тип РТЗО. Щиты управления, тип ЩСУ. Щиты автоматизации приточных вентиляционных камер, тип ЩУС. Ящики с понижающим трансформатором, тип ЯТП. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-014-78698266-2016 "Низковольтные комплектные устройства серии НКУ управления и распределения"

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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

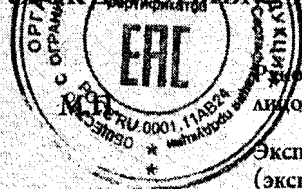
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 87ТС-03/2016, 88ТС-03/2016 от 28.03.2016. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 3784 от 09.03.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ТУ 3434-014-78698266-2016. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия с 30.03.2016

по 29.03.2021

включительно



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Козийчук Л.В.
(инициалы, фамилия)

Башутина М.П.
(инициалы, фамилия)

