

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.HO02.B.00109

Серия RU № 0205414

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».

Адрес места нахождения: 123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 5.

Фактический адрес: 123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 5.

Тел. (499) 194-83-80, факс (499) 194-81-68, e-mail: ntf@contstand.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11HO02 от 13.05.2013 г. по 06.12.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод электрошитового оборудования».

ОГРН 1147746909155 от 11.08.2014 г. зарегистрирован Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве.

Адрес места нахождения: 123001, Россия, г. Москва, переулок Вспольный, д. 16, строение 1, помещение 3.

Фактический адрес: 420030, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Узенькая, д. 4

Тел. +7(843) 524-71-54, факс +7(843) 512-77-74, e-mail: zeo@teslagroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Завод электрошитового оборудования».

Адрес места нахождения: 123001, Россия, г. Москва, переулок Вспольный, д. 16, строение 1, помещение 3.

Фактический адрес: 420030, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Узенькая, д. 4

**ПРОДУКЦИЯ****НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА НКУ ДО 1000 В.**

ТУ 3430-001-35251508-2014.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

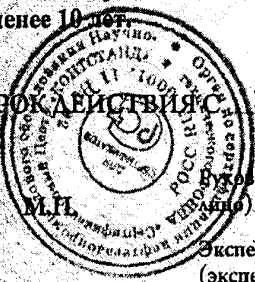
Протокола сертификационных испытаний № 797/14-КС от 12.12.2014, проведенных ИЛ Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД», Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ45 в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), срок действия с 11.07.2014 до 11.07.2019.

Акта о результатах анализа состояния производства от 09.12.2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения НКУ - 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – не более 2 лет. Срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.12.2014 ПО 21.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииА.П. Шалин  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Р.К. Хамидуллин  
(инициалы, фамилия)

Приложение В

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
343436	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий серии : ВРУ1 , ВРУ8 , УВР , ГРЩ , РУНН
343431 343416	Шкафы силовые распределительные серии : ШР , ШРС , ШРНН
343411	Пункты силовые распределительные серии : ПР
343433	Комплектные устройства осветительные для жилых зданий серии : ВРУ8-Э , ЩЭ , УЭРМ , ЩК , ЩУ
343437	Комплектные устройства осветительные для общественных и промышленных зданий серии : ЩО , ОЩВ , ЯОУ , ЩРО , ШРЭ
343412	Комплектные устройства силовые серии : ЯР , ЯВ , ЯРП , ЯВГ , РУСМ8000 , ЯВК
343500	Комплектные устройства управления и защиты серии : Я5000 (РУСМ5000) , ЯУО9600 , БМ5000 , БМ8000 , БМ9000
343430	Комплектные устройства автоматического ввода резерва серии : ЩАП , ШАВР, АВР , ЯУ(ШУ)8000
343310 343350 343430	Комплектные устройства для управления, измерения, сигнализации, автоматизации и защиты серии : ЩСУ , РТЗО , СТУ , ШОТ , ШПТ , ШОВ , ПСН , ШУ , ПУ



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ 

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 3430-001-35251508-2014

Лист

28