

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.02612

Серия RU № 0294337

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 рег. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис», Адрес: РОССИЯ, 344093, город Ростов-на-Дону улица Туполева 16 «Р», Фактический адрес: РОССИЯ, 344093, город Ростов-на-Дону улица Туполева 16 «Р», ОГРН: 1026103276132, Телефон: +78633003720, Факс: +78632909730, E-mail: info@rosenergосervis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис», Адрес: РОССИЯ, 344093, город Ростов-на-Дону улица Туполева 16 «Р», Фактический адрес: РОССИЯ, 344093, город Ростов-на-Дону улица Туполева 16 «Р», ОГРН: 1026103276132, Телефон: +78633003720, Факс: +78632909730, E-mail: info@rosenergосervis.ru

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства, ШОН-301С, ШОН-301С 380 У1, ШОН-301С 380 УХЛ1, ШОН-301С 380 ХЛ1, ШОН-301С 380 Т1, ШОН-302С, ШОН-302С 1000 У1, ШОН-302С 1000 УХЛ1, ШОН-302С 1000 ХЛ1, ШОН-302С 1000 Т1, ШОН-301П, ШОН-301П 380 У1, ШОН-301П 380 УХЛ1, ШОН-301П 380 ХЛ1, ШОН-301П 380 Т1, ШОН-302П, ШОН-302П 380 У1, ШОН-302П 380 УХЛ1, ШОН-302П 380 ХЛ1, ШОН-302П 380 Т1, ШОН-303П, ШОН-303П 380 У1, ШОН-303П 380 УХЛ1, ШОН-303П 380 ХЛ1, ШОН-303П 380 Т1, ШОН-304П, ШОН-304П 660 У1, ШОН-304П 660 УХЛ1, ШОН-304П 660 ХЛ1, ШОН-304П 660 Т1, ШОН-305П, ШОН-305П 1000 У1, ШОН-305П 1000 УХЛ1, ШОН-305П 1000 ХЛ1, ШОН-305П 1000 Т1, ШОН-311Б, ШОН-311Б 660 У1, ШОН-311Б 660 УХЛ1, ШОН-312Б, ШОН-312Б 660 У1, ШОН-312Б 660 УХЛ1, ШОН-313Б, ШОН-313Б 660 У1, ШОН-313Б 660 УХЛ1, ШОН-314Б, ШОН-314Б 660 У1, ШОН-314Б 660 УХЛ1. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-005-46569277-2010 "Шафы отбора напряжения серии ШОН".

КОД ТН ВЭД ТС 853710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 11ТС-06/2015 от

09.06.2015 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2698 от 28.04.2015 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 ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



17.06.2015

ПО

16.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Тенетилова
(инициалы, фамилия)