



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00093

Серия RU № 0138649

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Марийский центр сертификации и энергосбережения". Адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Фактический адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Телефон: +7 8362 232408, +7 8362 231766, Факс: +7 8362 232409. E-mail: mtsse12@rambler.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ96, 22.04.2015, Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "Электросбыт", ОГРН: 1022101280343. Адрес: 428036, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Чернышевского, дом 20, помещение 9. Фактический адрес: 428036, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Чернышевского, дом 20, помещение 9. Телефон: +7 8352 330304, +7 8352 330440. Факс: +7 8352 330304. E-mail: elektrosbyt@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "Электросбыт", ОГРН: 1022101280343. Адрес: 428036, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Чернышевского, дом 20, помещение 9. Фактический адрес: 428036, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Чернышевского, дом 20, помещение 9. Телефон: +7 8352 330304, +7 8352 330440. Факс: +7 8352 330304. E-mail: elektrosbyt@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства постоянного тока серий ШОПТ, ШОТ, УПНС, БПНС, ЩПТ (см. Приложение – бланк № 0046825).

ТУ 3434-001-54075098-2005 "Низковольтные комплектные устройства постоянного тока серий ШОПТ, ШОТ, УПНС, БПНС, ЩПТ".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 74/ЭО-ТР от 14.05.2015 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Марийский центр сертификации и энергосбережения", № RA. RU.10АЯ96 от 22.04.2015.

2 Протоколов испытаний № 15/051 - ЭО от 14.04.2015, № 15/021-ЭС от 13.05.2015 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", РОСС RU.0001.21АА61 от 24.07.2014 по 30.03.2016.

3 Эксплуатационные документы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы НКУ - 25 лет, с возможной заменой отдельных комплектующих частей НКУ. Условия хранения НКУ в части воздействия климатических факторов по группе О по ГОСТ 15150-69, в закрытом сухом помещении при отсутствии паров, пыли, газов и др. веществ, разрушающих металл и изоляцию. Срок хранения не более двух лет со дня изготовления. Допускается увеличение срока хранения до трех лет. По истечении двух лет необходимо выполнить переконсервацию изделий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2015 ПО 17.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.П. Чуракова
(подпись)

Е.П. Виногорова
(подпись)

И.П. Чуракова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00093

Серия RU № **0046825**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 990 0	<p>Низковольтные комплектные устройства постоянного тока серий ШОПТ, ШОТ, УПНС, БПНС, ЩПТ:</p> <p>Шкафы оперативного постоянного тока с входным трехфазным напряжением 380В, 50Гц;</p> <p>Шкафы оперативного тока с входным однофазным напряжением 220В, 50Гц;</p> <p>Щиты постоянного тока.</p> <p>XXX-X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7 X8, где</p> <p>XXX - ШОПТ; ШОТ; ЩПТ.</p> <p>X1 - число от 10 до 2000.</p> <p>X2 - 220.</p> <p>X3 - число от 10 до 1000.</p> <p>X4 - 1; 2.</p> <p>X5 - 1; 2; 3.</p> <p>X6 - 0; 1.</p> <p>X7 - 1; 2; 3.</p> <p>X8 - УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛ4; У1; У2; У3.</p> <p>Устройство питания напряжением стабилизированным;</p> <p>Блок питания напряжением стабилизированным.</p> <p>XXX-X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7 X8, где</p> <p>XXX - УПНС; БПНС.</p> <p>X1 - число от 10 до 2000.</p> <p>X2 - 220.</p> <p>X3 - число от 3 до 10.</p> <p>X4 - 1; 2.</p> <p>X5 - 1; 2; 3.</p> <p>X6 - 0; 1.</p> <p>X7 - 1, 2, 3.</p> <p>X8 - УХЛ1; УХЛ2; УХЛ3; УХЛ4; У1; У2; У3.</p>	<p>ТУ 3434-001-54075098-2005</p> <p>«Низковольтные комплектные устройства постоянного тока серий ШОПТ, ШОТ, УПНС, БПНС, ЩПТ».</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.П. Чуракова

(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова

(инициалы, фамилия)