

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.05157

Серия RU № 0477969

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКТА»
Место нахождения: 127566, Россия, город Москва, Высоковольтный проезд, дом 13.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 153051, Россия, город Иваново, Кохомское шоссе, дом 1А.
Основной государственный регистрационный номер: 1067746729170.
Телефон: +74932939853. Адрес электронной почты: iv-info@ivn.ruelta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКТА»
Место нахождения: 127566, Россия, город Москва, Высоковольтный проезд, дом 13.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153051, Россия, город Иваново, Кохомское шоссе, дом 1А.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные, типа: (см. приложение Бланк № 0349167).
Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-016-96022259-2017 «Устройства комплектные низковольтные, типа: НКУ, ДУУО, Панель ВР-ДГУ, ЩС, ШОПС, ШУ, ШУО (ЯУО), ШУО, ШАО, ШУВ, ШРП, ШР, Шкаф ТМ, КРОСС Шкаф, УСН, ЯАО»

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8537109900

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 протоколов испытаний №№ 139НВО-02/2017, 140НВО-02/2017 от 22.02.2017 года, № 85ЭМС-02/2017 от 27.02.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5205 от 01.02.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний» Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150, ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2017

ПО 27.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Жук Олеся Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.05157 Лист 1

Серия RU № 0349167

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 |
|---------------|--|--|
| 8537109900 | Устройства комплектные низковольтные, типа: НКУ-Низковольтное комплектное устройство, ДУУО - Диспетчерское управление уличным освещением, Панель ВР-ДГУ – Панель вводная распределительная дизельной генераторной установки, ЩС - Щит силовой, ШОПС - Шкаф охранно-пожарной сигнализации, ШУ - Шкаф учета, ШУО (ЯУО) - Шкаф (ящик) уличного освещения, ШУО - Шкаф управления обогревом, ШАО - Шкаф аварийного освещения, ШУВ - Шкаф управления вентиляцией, ШРП - Шкаф резервного питания, ШР - Шкаф релейный, Шкаф ТМ - Шкаф телемеханики, КРОСС Шкаф - Клемный шкаф, УСН - Устройство симметрирования нагрузки, ЯАО - Ящик автоматического обогрева | ТУ 3430-016-96022259-2017 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Жук Олеся Геннадьевна
(инициалы, фамилия)