



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.Ад35.В.01336

Серия RU № 0637147

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11Ад35, дата регистрации 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Эконекс". Основной государственный регистрационный номер: 1143443020247, место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская Область, 400005, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 92, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская Область, 400075, город Волгоград, улица Краснополянская, дом 88 б, телефон: +78442727772, адрес электронной почты: info@econex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Эконекс". Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская Область, 400005, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 92, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская Область, 400075, город Волгоград, улица Краснополянская, дом 88 б

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: система управления, торговой марки "Econex", модель Econex Smart
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 26.30.11.130 -001-22434905-2017 "СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ECONEX SMART". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р6621-17-0001.Т-044.16, Р6622-17-0001.Т-044.16 от 10.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 1010 от 08.11.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: (согласно приложению бланк № 0447073). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2017

ПО 09.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.АД35.В.01336

Серия RU № 0447073

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)