

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.05059

Серия RU № 0477873

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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. Телефоны: +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 «Торговый дом «Эконекс». Место нахождения: 400005, Россия, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 92. Основной государственный регистрационный номер: 1143443020247. Телефон: +78442-72-77-72, адрес электронной почты: info@econex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Эконекс». Место нахождения: 400005, Россия, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 92.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные, торговой марки «Econex», модели согласно приложению (бланк № 0349081). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-22434905-2017

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405409908

**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 №№ 33ЭМС-02/2017, 34ЭМС-02/2017, 35ЭМС-02/2017, 67НВО-02/2017, 68НВО-02/2017, 69НВО-02/2017 от 13.02.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5240 от 17.01.2017 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: согласно приложению (бланк № 0349082). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.02.2017 ПО 15.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Башутина Марина Павловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.05059 Лист 1

Серия RU № 0349081

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409908	<p>Светильники светодиодные, торговой марки «Econex», модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- потолочные серии «Econex Office»: «Econex Econex Office 36 595/S», «Econex Econex Office 36 595/R», «Econex Econex Office 36 1010/S», «Econex Econex Office 24 595/S», «Econex Econex Office 24 595/R», «Econex Econex Office 24 1010/S»</li> <li>- потолочные серии «Econex Downlight»: «Econex Downlight 30», «Econex Downlight 20»</li> <li>- уличные серии «Econex SkyX»: «Econex SkyX 480»; «Econex SkyX 360», «Econex SkyX 240», «Econex SkyX 120»</li> <li>- уличные серии «Econex Higway»: «Econex Higway 250», «Econex Higway 200»</li> <li>- потолочные серии «Econex PowerX»: «Econex PowerX 480», «Econex PowerX 360», «Econex PowerX 240», «Econex PowerX 120», «Econex PowerX 60».</li> <li>- потолочные серии «Econex Power»: «Econex Power 300», «Econex Power 225», «Econex Power 150», «Econex Power 75».</li> <li>- уличные серии «Econex Road»: «Econex Road 160», «Econex Road 120», «Econex Road 80», «Econex Road 60», «Econex Road 40» и «Econex Road 20»;</li> <li>- уличные серии «Econex Board»: «Econex Board 12», «Econex Board 24»;</li> <li>- потолочные серии «Econex Budget»: «Econex Budget 12», «Econex Budget 6», «Econex Budget 3»</li> <li>- потолочные серии «Econex Energy»: «Econex Energy 120», «Econex Energy 80», «Econex Energy 60», «Econex Energy 40»</li> <li>- потолочные серии «Econex Loft»: «Econex Loft 54», «Econex Loft 36», «Econex Loft 24», «Econex Loft 18», «Econex Loft 12»;</li> <li>- уличные серии «Econex Sky»: «Econex Sky 300»; «Econex Sky 150».</li> <li>- потолочные серии «Econex Universal»: «Econex Universal 150», «Econex Universal 75», «Econex Universal 50», «Econex Universal 25»</li> </ul>	ТУ 3461-001-22434905-2017



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Башутина Марина Павловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.05059 Лист 2

Серия RU № 0349082

## Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения».

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог».

ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».

СТБ ЕН 55015-2006 разделы 4 и 5 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений».

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Башутина Марина Павловна  
(инициалы, фамилия)