



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01036/20

Серия **RU** № **0240570**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица):
117303, Россия, город Москва, улица Малая Юшуньская, дом 1, корпус 1, этаж 1, помещение I, комната 21
Адрес места осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18
Основной государственный регистрационный номер 1107746016817.
Телефон: 84954853745 Адрес электронной почты: dmitrieva@isonex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Jiangmen Zhenyu Lighting Company Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 3rd Floor, No.4th Building, No.115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Men, G.D.

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи статические (драйверы) для светильников торговой марки «NOVOTECH», серий: VELTA, DRIVE.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1891ИЛНВО
от 25.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 20.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

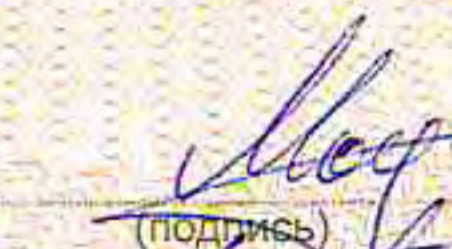
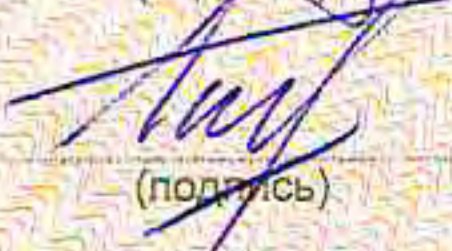
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении к бланку № 0732962.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Выдан взамен N ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01001/20 дата выдачи 26.03.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2020 ПО 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01036/20

Серия **RU** № **0732962**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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 IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОНЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117303, Россия, город Москва, улица Малая Юшуньская, дом 1, корпус 1, этаж 1, помещение I, комната 21

Адрес места осуществления деятельности: 127644, Россия, город Москва, улица Лобненская, дом 18.

Основной государственный регистрационный номер 1107746016817.

Телефон: 84954853745 Адрес электронной почты: dmitrieva@isonex.ru

в лице Генерального директора Куличенко Олега Николаевича

заявляет, что Преобразователи статические (драйверы) для светильников торговой марки «NOVOTECH», серий: VELTA, DRIVE.

Изготовитель "Jiangmen Zhenyu Lighting Company Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd Floor, № 4th Building, №115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Men, G.D.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408200

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 132303ПИ-2020 от 23.03.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2025 включительно.


(подпись)



Куличенко Олег Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.МЮ62.В.01297/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-HU.AB24.B.02310

Серия RU № 0240943

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 пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СОНЕКС», Адрес: РОССИЯ, 123007 город Москва, Хорошевское шоссе дом 35, корпус 2, Фактический адрес: РОССИЯ, 127644, город Москва, улица Лобненская, дом 18, строение 5, ОГРН: 1107746016817, Телефон: +74954853700, Факс: +74954853763, E-mail: info@isonex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Novotech, Адрес: ВЕНГРИЯ, Lanchid street 18, H-6000 Kecskemet. Филиалы завода-изготовителя (см. Приложение – бланк № 0174834).

ПРОДУКЦИЯ Электронные трансформаторы торговой марки Novotech, модели 50W- 500W 220V 50/60Hz, артикулы 546 000-546 999. Преобразователи статические (выпрямители) торговой марки Novotech, артикулы 357 000- 369 099. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС «Низковольтные системы», 2004/108/ЕС «Электромагнитная совместимость».

КОД ТН ВЭД ТС 8504

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 212ТС-03/2015 от 31.03.2015, № 108ЭМС-03/2015 от 31.03.2015 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 № 2492 от 12.03.2015 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 Договор уполномоченного представителя № 23/56 от 12.11.2014. 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 товарной сопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2015 ПО 01.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-HU.AB24.B.02310

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

Серия RU № 0174834

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN GUZHEN ZHENYU LIGHTING MANUFACTORY	КИТАЙ, 3FLOOR,DONGXING ROAD,CANSAN,GUZHEN,ZHONGSHAN CITY,GUANGDONG,CHINA
Zhongshan Dazhi-yichuan Lighting Co.,LTD	КИТАЙ, Commercial Building 2nd Floor,No.80 Shunxing North Road,Yongxing Industrial Zone, Henglan Town,Zhongshan City,Guangdong Province,P.R.China
Kingdery Lighting Company Limited	КИТАЙ, Diehuan West Road No 1,Cuishan Lake New District,Jiangmen Kaiping City,Guangdong Province, P.R.China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)