

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ17.В.00735/19

Серия **RU** № **0153490**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белые». Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620057, город Екатеринбург, улица Совхозная, дом 20а, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 620057, город Екатеринбург, улица Совхозная, дом 20а, основной государственный регистрационный номер: 1176658083843, номер телефона: +78005505013, адрес электронной почты: hello@pelin.tech

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белые». Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620057, город Екатеринбург, улица Совхозная, дом 20а, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 620057, город Екатеринбург, улица Совхозная, дом 20а

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, торговой марки Pelin, модели: PIX, pixi, WIN, WIN+, wini, NEW, NEW+, newmi, CASA, CASA+, casi, SOL, SOL+, GLOB, GLOB+, globi, TUB, TUB+, tubi, TRAN, TRAN+, trani, MAG, MAG+, magi, HIT, HIT+, RAY, RAY+, TOR, TOR+, tori, CUB, CUB+, cubi, KIT, DOT, DOT+
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40.25-002-19349001-2019 «Светодиодные светильники «Pelin». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109808

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5158Э, 5159Э от 13.03.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 17621А от 05.03.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0644133. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2019 ПО 13.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



 М.П.

Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ17.B.00735/19

Серия **RU** № **0644133**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	Стандарт в целом
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	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)