

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500401.05.01.01329

Серия KZ № 0198661

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 151140011193, Товарищество с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталыгы" Алматы-Стандарт", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, мкр.Мамыр, улица Спортивная, дом 2, кв 9, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Жарокова, дом 5, офис 77, электронная почта: almaty-standart@mail.ru, телефон: 8 727 379-12-52, аттестат: №KZ.O.02.E0401 от 17/08/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 200740012083, Товарищество с ограниченной ответственностью "ЗЕФС ИНТЕРНЕЙШНЛ ТРЕЙДИНГ КОМПАНИ", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, улица Толе би, 298/7, индекс: 050031, электронная почта: r.asanov@zarya.kz, телефон: +7 707 299 3322

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lianyungang Railway International Freight Forwarder Co.,LTD", юридический адрес: Китайская Народная Республика, Room1607, Sunshine International Building B, Lianyung District, Lianyungang

ПРОДУКЦИЯ Светодиодная панель товарный знак «ЗАРЯ» согласно приложения - 4344 шт.; партия Контракт № 034/2020-М от 06/03/2021г.; Инвойс № ZA20211215 от 15/12/2021г.; ДТ 55302/140422/0044542 (см. Приложение Серия KZ 0019223)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № 1126-ЭП, № 1172-ЭП от 16/05/2022г., Испытательный центр ТОО "ФЗО "Алматы-Стандарт" (аттестат: KZ.T.02.E0367); Схема сертификации 3с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ /д.и. 2021 г./: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения, службы (годности) указаны в эксплуатационной документации приложенной к изделию. Продукция соответствует требованиям безопасности по нормативным документам согласно приложения;



Срок действия с

17.05.2022

по

срок не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС КЗ 7500401.05.01.01329

Серия КЗ № 0198661

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 151140011193, "Ғылыми-Зерттеу Орталығы" Алматы-Стандарт" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, ш / а.Мамыр, Спортивная көшесі, 2 үй, 9 пәтер. Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Жароков көшесі, 5 үй, 77 кенсе, электрондық пошта: almaty-standart@mail.ru, телефон: 8 727 379-12-52, аттестат: №КЗ.О.02.Е0401 17/08/2021 ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ БСН 200740012083, "ЗЕФС ИНТЕРНЕЙШНЛ ТРЕЙДИНГ КОМПАНИ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Төле би көшесі, 298/7, индекс: 050031, телефон: +7 707 299 3322, электрондық пошта: g.asanov@zarya.kz

ДАЙЫНДАУШЫ "Lianyungang Railway International Freight Forwarder Co.,LTD", заңды мекенжайы: Қытай Халық Республикасы, Room1607, Sunshine International Building B, Lianyun District, Lianyungang

ӨНІМ «Заря» тауар белгісі жарықдиодты панелі қосымшаға сәйкес – 4344 дана; партиясы. № 034/2020-М 06/03/2021ж, келісімшарт; № ZA20211215 15/12/2021ж, инвойсы; ТД 55302/140422/0044542 (Бағдарламаны қар. Серия КЗ 0019223)

ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ 9405110039

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген, КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген;

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау)жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулер (сынақтар) хаттамалары № 1126-ЭП, № 1172-ЭП 16/05/2022ж. "ҒЗО "Алматы-Стандарт" ЖШС сынақ орталығы (аттестат: КЗ.Т.02.Е0367): 3с сертификаттау схемасы;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ /д.м. 2021 ж./; ГОСТ 15150-69 талаптарына сәйкес Өнімді сақтау шарттары. Сақтау, қызмет (жарамдылық) мерзімі бұйымға қоса берілген пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Өнім қосымшаға сәйкес нормативтік құжаттар бойынша қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді;

ҚОСЫМША МЕРЗІМІ
ҚОСА АЛҒАНДА

17.05.2022

бастап

мерзімі белгіленбеген

дейін



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

(қолы)

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
(Т.А.Ә.)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолы)

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0019223

К СЕРТИФИКАТУ СОООТВЕТСТВИЯ № TC

EAOC KZ 7500401.05.01.01329

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------	------------------------	--

9405110039

Светодиодная панель товарный знак «ЗАРЯ»: модель LED PANEL H20 80W 600*600 6000-6500K, артикул 00000003812 - 200 шт.

модель LED PANEL H30 48W 600*600 6000-6500K, артикул 00000003479 - 350 шт.

модель LED PANEL 48W 1,2*0,3, артикул УТР-1000841 - 500 шт.

модель LED PANEL H30 36W 600*600 6000-6500K, артикул 00000003480 - 740 шт.

модель LED PANEL 80W 1,2*0,6, артикул УТР-0000302 - 504 шт.

модель LED PANEL H20 100W 595*595 6000-6500K PREMIUM, артикул УТР-0000373 - 1000 шт.

модель LED PANEL H20 100W 600*600 6000-6500K PREMIUM, артикул УТР-0000372 - 700 шт.

модель LED PANEL H30 36W 595*595 6000-6500K, артикул 00000003477 - 350 шт.

ТР ТС 004/2011 Ст.5, п.1; п.3; п.4; п.5; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» п.3.2; п.3.2.1; п.3.2.2; п.3.2.3; п.3.2.4 Рисунок 1; п.3.2.6 Рисунок 1; п.3.2.7; п.3.2.9; п.3.2.12; п.3.2.16; п.3.2.17; п.3.2.21 Рисунок 1; п.3.3; п.3.3.2; п.3.3.5; п.3.3.9; п.3.3.14; п.3.3.17; п.3.3.18; п.4.2; п.4.3; п.4.4.2; п.4.7.1; п.4.7.2; п.4.7.3; п.4.9.1; п.4.9.2; п.4.10.1; п.4.10.2; п.4.10.3; п.4.11.1; п.4.11.2; п.4.11.3; п.4.11.4; п.4.11.5; п.4.13.1 Таблица 4.3; п.4.13.2; п.4.18.1; п.4.25; п.5.2.1; п.5.2.2 Таблица 5.1; п.5.2.3; п.5.2.5; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.2.9; п.5.3.1; п.5.3.1.1; п.5.3.1.3; п.5.3.1.5/р.10; п.5.3.2; п.5.3.4; п.5.3.7 Рисунок 28; п.8.2.1; п.8.2.6; п.8.2.7; п.10.2 Таблица 10.1; п. 10.2.2 Таблица 10.2 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» р.12; п. 10.3 Таблица 10.3/ Приложение G; п. 11.2 Таблица 11.1, 11.2 Приложение М Таблица М.1; п.13.2; п.13.3; ТР ТС 020/2011, 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» п.7.1 Таблица 1; 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» р.5; ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» п.5.2 Таблица 1; п.5.3 Таблица 2; п.5.4 Таблица 3; п.5.5 Таблица 6; п.5.7 Таблица 10; п.5.8 Таблица 11 Таблица 12



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


 подпись _____
 КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
 инициалы, фамилия


 подпись _____
 ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ
 инициалы, фамилия

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ 0019223

ҚОСЫМША № КО ЕАЭС KZ 7500401.05.01.01329

ЕАЭО СЭК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

9405110039

«Заря» тауар белгісі жарықдиодты панелі: моделі LED PANEL H20 80W 600*600 6000-6500K, артикул 00000003812 - 200 дана.

моделі LED PANEL H30 48W 600*600 6000-6500K, артикул 00000003479 - 350 дана.

моделі LED PANEL 48W 1,2*0,3, артикул УТР-1000841 - 500 дана.

моделі LED PANEL H30 36W 600*600 6000-6500K, артикул 00000003480 - 740 дана.

моделі LED PANEL 80W 1,2*0,6, артикул УТР-0000302 - 504 дана.

моделі LED PANEL H20 100W 595*595 6000-6500K PREMIUM, артикул УТР-0000373 - 1000 дана.

моделі LED PANEL H20 100W 600*600 6000-6500K PREMIUM, артикул УТР-0000372 - 700 дана.

моделі LED PANEL H30 36W 595*595 6000-6500K, артикул 00000003477 - 350 дана.

КО ТР 004/2011 Ст.5, п.1; п.3; п.4; п.5; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» п.3.2; п.3.2.1; п.3.2.2; п.3.2.3; п.3.2.4 Рисунок 1; п.3.2.6 Рисунок 1; п.3.2.7; п.3.2.9; п.3.2.12; п.3.2.16; п.3.2.17; п.3.2.21 Рисунок 1; п.3.3; п.3.3.2; п.3.3.5; п.3.3.9; п.3.3.14; п.3.3.17; п.3.3.18; п.4.2; п.4.3; п.4.4.2; п.4.7.1; п.4.7.2; п.4.7.3; п.4.9.1; п.4.9.2; п.4.10.1; п.4.10.2; п.4.10.3; п.4.11.1; п.4.11.2; п.4.11.3; п.4.11.4; п.4.11.5; п.4.13.1 Таблица 4.3; п.4.13.2; п.4.18.1; п.4.25; п.5.2.1; п.5.2.2 Таблица 5.1; п.5.2.3; п.5.2.5; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.2.9; п.5.3.1; п.5.3.1.1; п.5.3.1.3; п.5.3.1.5/р.10; п.5.3.2; п.5.3.4; п.5.3.7 Рисунок 28; п.8.2.1; п.8.2.6; п.8.2.7; п.10.2 Таблица 10.1; п.10.2.2 Таблица 10.2 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» р.12; п.10.3 Таблица 10.3/ Приложение G; п.11.2 Таблица 11.1, 11.2 Приложение М Таблица М.1; п.13.2; п.13.3; КО ТР 020/2011; 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» п.7.1 Таблица 1; 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» р.5; ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» п.5.2 Таблица 1; п.5.3 Таблица 2; п.5.4 Таблица 3; п.5.5 Таблица 6; п.5.7 Таблица 10; п.5.8 Таблица 11 Таблица



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы-аудитор (сарапшы)

Кузина Ольга Владимировна
КОЛЬ
Толеген Ерлан Төлегенович
КОЛЬ

КУЗИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

аты-жөні, тегі

ТОЛЕГЕН ЕРЛАН ТОЛЕГЕНОВИЧ

аты-жөні, тегі