



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01426/21

Серия **RU** № **0309157**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ "ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 32, офис 109
Адрес места осуществления деятельности: 653024, Россия, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Сафоновская, дом 28
Основной государственный регистрационный номер 1024201884288.
Телефон: 73846669276. Адрес электронной почты: Sekretar.gorex-svetotehnika@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ "ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 32, офис 109
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 653024, Россия, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Сафоновская, дом 28

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные, светильники рудничные, не для взрывоопасных зон моделей (согласно приложению - бланк № 0811980). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25.120-084-50578968-2018 «Светильники светодиодные», ТУ 3461-021-50578968-2014 «Светильники светодиодные общепромышленные КВАНТ1, КВАНТ2, КВАНТ2/1», ТУ 27.40.39-100-50578968-2019 «Светильники рудничные нормальные серии БАЛТИКА (ТОС)», ТУ 3146-026-50578968-2013 «Светильники рудничные нормальные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409509, 940540990, 9405409909

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

Протоколов испытаний №№ 6704ИЛНВО, 6705ИЛНВО, 6706ИЛНВО, 6707ИЛНВО, 6708ИЛНВО от 12.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 - бланк № 0811981. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.02.2021

ПО

15.02.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Робенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Мухоменов Уташ Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01426/21

Серия **RU** № **0811980**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409509, 940540990, 9405409909	Оборудование осветительное: светильники светодиодные, светильники рудничные, не для взрывоопасных зон моделей:	ТУ 27.40.25-120-084-50578968-2018 «Светильники светодиодные», ТУ 3461-021-50578968-2014 «Светильники светодиодные общепромышленные КВАНТ1, КВАНТ2, КВАНТ2/1», ТУ 27.40.39-100-50578968-2019 «Светильники рудничные нормальные серии БАЛТИКА (ТОС)», ТУ 3146-026-50578968-2013 «Светильники рудничные нормальные»
	<p>Светильники светодиодные, моделей:</p> <p>МЕРИДИАН-Х₂-6/6-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-6/12-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-6/18-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-12/12-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-12/24-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-12/36-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-18/18-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-18/36-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-18/54-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-11/11-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-11/22-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-11/33-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-22/22-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-22/44-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-22/66-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-33/33-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-33/66-ДЛ, МЕРИДИАН-Х₂-33/99-ДЛ, ПИКСЕЛЬ-Х₂-1/48-ДК, ПИКСЕЛЬ-Х₂-5/15-ДМ, СФЕРА-Х₂-1/25-ДК, СФЕРА-Х₂-1/35-ДК, СФЕРА-Х₂-1/50-ДК, ФЛОРА-Х₂-1/9-ДК, ФЛОРА-Х₂-2/18-ДК;</p> <p>светильники светодиодные общепромышленные, моделей:</p> <p>КВАНТ1 Х₂-21/8-Д, КВАНТ1 Х₂-31/12-Д, КВАНТ1 Х₂-16/24-Д, КВАНТ1 Х₂-24/24-Д, КВАНТ1 Х₂-48/24-Д, КВАНТ1 Х₂-64/32-Д, КВАНТ1 Х₂-32/70-Д, КВАНТ1 Х₂-32/100-Д, КВАНТ1 Х₂-32/120-Д, КВАНТ2 Х₂-28/28-Д, КВАНТ2 Х₂-28/42-Д, КВАНТ2 Х₂-28/42-Д1, КВАНТ2 Х₂-28/50-Д, КВАНТ2 Х₂-28/50-Д1, КВАНТ2 Х₂-28/60-Д, КВАНТ2 Х₂-28/70-Д, КВАНТ2 Х₂-28/80-Д, КВАНТ2 Х₂-28/80-Д1, КВАНТ2 Х₂-28/90-Д, КВАНТ2 Х₂-28/105-Д, КВАНТ2 Х₂-56/100-Д, КВАНТ2 Х₂-56/120-Д, КВАНТ2 Х₂-56/140-Д, КВАНТ2 Х₂-56/170-Д, КВАНТ2 Х₂-56/190-Д, КВАНТ2 Х₂-56/210-Д, КВАНТ2 Х₂-84/150-Д, КВАНТ2 Х₂-84/250-Д, КВАНТ2 Х₂-84/280-Д, КВАНТ2 Х₂-84/315-Д, КВАНТ2 Х₂-112/200-Д, КВАНТ2 Х₂-112/350-Д, КВАНТ2 Х₂-112/380-Д, КВАНТ2 Х₂-112/420-Д, КВАНТ2 Х₂-140/250-Д, КВАНТ2 Х₂-140/500-Д, КВАНТ2 Х₂-1/50-Д (КОБРА), КВАНТ2 Х₂-1/100-Д (КОБРА), КВАНТ2 Х₂-2x56/240-Д, КВАНТ2 Х₂-2x56/280-Д, КВАНТ2 Х₂-2x56/340-Д, КВАНТ2 Х₂-2x56/380-Д, КВАНТ2 Х₂-2x56/420-Д, КВАНТ2 Х₂-2x84/500-Д, КВАНТ2 Х₂-2x84/560-Д, КВАНТ2 Х₂-2x84/630-Д, КВАНТ2 Х₂-2x112/700-Д, КВАНТ2 Х₂-2x112/760-Д, КВАНТ2 Х₂-2x112/840-Д, КВАНТ2 Х₂-2x140/1000-Д, КВАНТ2/1 Х₂-1/26-Д, КВАНТ2/1 Х₂-1/38-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2/48-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2/70-Д, КВАНТ2/1 Х₂-3/105-Д, КВАНТ2/1 Х₂-4/140-Д, КВАНТ2/1 Х₂-5/175-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x2/96-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x2/140-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x3/210-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x4/280-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x5/350-Д, КВАНТ2/1 Х₂-24/30-Д, КВАНТ2/1 Х₂-48/60-Д, КВАНТ2/1 Х₂-72/90-Д, КВАНТ2/1 Х₂-96/120-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x24/60-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x48/120-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x72/180-Д, КВАНТ2/1 Х₂-2x96/240-Д, КВАНТ2/1 Х₂-4/20-Д (Горизонт), КВАНТ2/1 Х₂-6/48-Д (Горизонт), КВАНТ2/1 Х₂-8/70-Д (Горизонт), КВАНТ2/1 Х₂-12/105-Д (Горизонт), КВАНТ2/1 Х₂-16/20-12-Д;</p> <p>светильники рудничные нормальные, моделей:</p> <p>БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/15-ДК, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/20-ДК, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/25-ДК, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1(2)/18-ДК-АКБ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1(2)/20-ДК-АКБ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1(4)/20-ДК-АКБ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1(2)/22-ДК-АКБ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/9-ДЛ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/15-ДЛ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/18-ДЛ, БАЛТИКА-Х₁ Х₂ Х₃-1/21-ДЛ;</p> <p>светильники рудничные нормальные, моделей:</p> <p>КВАНТ 1Х₂-21/8-ДМ, КВАНТ 1Х₂-31/12-ДМ, КВАНТ 1Х₂-24/24-ДМ, КВАНТ 1Х₂-48/24-ДМ, КВАНТ 3/1Х₂-1/18-ДК, КВАНТ 3/1Х₂-1/25-ДК, КВАНТ 3/1Х₂-1/9-ДЛ, КВАНТ 3/1Х₂-1/15-ДЛ, КВАНТ 3/1Х₂-1/21-ДЛ, КВАНТ 3/3Х₂-1/15-ДК, КВАНТ 3/3Х₂-1/25-ФЕ, КВАНТ 3/3Х₂-1/15-ДК (ТОС), КВАНТ 3/3Х₂-1/9-ДЛ, КВАНТ 3/3Х₂-1/15-ДЛ, КВАНТ 3/3Х₂-1/21-ДЛ, КВАНТ 3/4Х₂-1/18-ДЛ, КВАНТ 3/4Х₂-1/15-ДК, КВАНТ 3/4Х₂-1/20-ДК (ТОС), КВАНТ 3/4Х₂-1/25-ДК (ТОС), КВАНТ 3/4Х₂-1/18-ДК(АКБ) (ТОС), КВАНТ 3/4Х₂-1/21-ДК(АКБ) (ТОС), КВАНТ 4/3Х₂-1/9-ДЛ, КВАНТ 4/3Х₂-2/18-ДЛ, КВАНТ 4/3Х₂-3/27-ДЛ, КВАНТ 4/3Х₂-4/36-ДЛ.</p>	
	где Х - буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, обозначающие: тип крепления, тип светопропускающего элемента, тип гайки колпака; -инфракрасный	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.И. Сидорова
(подпись)

Т.И. Козлова
(подпись)



Росенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Нов Уташ Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01426/21

Серия **RU** № **0811981**

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 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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Лиси
(подпись)

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

Григорьев
(подпись)



Грибенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Грименов Уташ Александрович
(ф.и.о.)