

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00999/21

Серия **RU** № **0308863**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТАТЭЛЕКТРОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, 38
Основной государственный регистрационный номер 1051614020424.
Телефон: 8552544575 Адрес электронной почты: sale@geliomaster.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТАТЭЛЕКТРОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, 38

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: Светодиодные светильники "GELIOMASTER", типы (согласно приложению - бланк № 0820428). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-004-76305937-2021 "Светодиодные светильники «GELIOMASTER»".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 №№ 8829ИЛНВО, 8830ИЛНВО, 8831ИЛНВО, 8832ИЛНВО, 8833ИЛНВО, 8859ИЛНВО от 22.04.2021 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 08.04.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0820429. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2021 **ПО** 21.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Хохлин* (подпись) **М.П.** Озлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Маслюк* (подпись) **М.П.** Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00999/21

Серия **RU** № **0820428**

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
9405409909	Оборудование осветительное: Светодиодные светильники "GELIOMASTER". типы:	ТУ 27.40.39-004-76305937 -2021 "Светодиодные светильники «GELIOMASTER»"
	URBAN, MAGISTR, GSFO, GSF, GSTO, GST, GSFO-LIRA, GSF-LIRA, GSS, GSL, GSLO, GSSQ, GSSN, GSLN, GSLNO, GSFN, GSFNO, GSUM, GSU, GSUO, GSA, GSP, GSP IP 65, GSG, GSSZ, QUADRO, GSB	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)
Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00999/21

Серия **RU** № **0820429**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"
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 ИЕС 61547-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Татэлектромаш"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Республика Татарстан, 423800, город Набережные Челны, улица Моторная, дом 38, основной государственный регистрационный номер: 1051614020424, номер телефона: +78552544575, адрес электронной почты: sale@geliomaster.com

в лице Генерального директора Исламова Ильдуса Закиевича

заявляет, что Оборудование световое общего назначения: светодиодные светильники GELIOMASTER, тип: URBAN, MAGISTR, GSFO, GSF, GST, GSTO, GSF-LIRA, GSFO-LIRA, GSS, GSL, GSLO, GSSQ, GSSN, GSLN, GSLNO, GSFN, GSFNO, GSUM, GSU, GSA, GSP, GSP IP65, GSG, GSSZ, QUADRO, GSB

изготовитель Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Татэлектромаш". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Республика Татарстан, 423800, город Набережные Челны, улица Моторная, дом 38.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909. 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 № 00280-ИЛК/05-2021 от 06.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КРЭД», аттестат аккредитации RU.31112.21ПР40.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2026 включительно

(подпись)



Исламов Ильдус Закиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.62638/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2021



«Risk assessment of business continuity and business processes of suppliers of goods, works and services, for compliance with their mandatory requirements for procurement participants»

«Оценка риска непрерывности бизнеса и бизнес-процессов поставщиков товаров, работ и услуг, на соответствие их требованиям, предъявляемым к участникам закупок»

Business continuity and business process risk assessment system

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ Сертификата: RU B-RU.04CPM0.B.002664

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ» Российская Федерация, 410012, г. Саратов улица имени Н. И. Вавилова, д. 28/34 оф. 215 тел./факс: 8-(495)-161-60-47; E-mail: info@ecflas.ru, регистрационный № РОСС RU.32277.04CPM0 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТАТЭЛЕКТРОМАШ» ОГРН 1051614020424 от 16 марта 2005 г., Межрайонная инспекция ФНС России № 18 по Республике Татарстан, 423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, УЛИЦА МОТОРНАЯ, 38

ПРИМЕНИТЕЛЬНО

Производство электрических ламп и осветительного оборудования (27.40)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- стандарта СТО 01.064.00220722.2-2020 «Оценка риска непрерывности бизнеса и бизнес-процессов поставщиков товаров, работ и услуг»;
- системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- отчета по результатам проведения проверки непрерывности бизнес-процессов и соответствия требованиям, предъявляемым к поставщикам товаров, работ и услуг, проведенный на основании заявления заявителя, органом по сертификации ООО «ЭЦЛИС» от 14 мая 2021;
- экспертизы документации системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, проведенный на основании заявления заявителя, органом по сертификации ООО «ЭЦЛИС» от 14 мая 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Срок действия сертификата - 1 год с даты выпуска
Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать установленным требованиям. Сертификат теряет свою силу в случае нарушения организацией установленных требований.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА с 19 мая 2021 г. по 18 мая 2022 г.

Руководитель органа по сертификации
Подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью
Пчелинцева О.В.





CBPRAS

«Risk assessment of business continuity and business processes of suppliers of goods, works and services, for compliance with their mandatory requirements for procurement participants»

«Оценка риска непрерывности бизнеса и бизнес-процессов поставщиков товаров, работ и услуг, на соответствие их требованиям, предъявляемым к участникам закупок»

Business continuity and business process risk assessment system

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Приложение к
Сертификату соответствия
№: RU B-RU.04CPM0.B.002664
от 19 мая 2021 г.

В соответствии с требованиями стандарта СТО 01.064.00220722.2-2020 «Оценка риска непрерывности бизнеса и бизнес-процессов поставщиков товаров, работ и услуг» ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТАТЭЛЕКТРОМАШ», имеет разработанные и утвержденный пакет документов, безопасности труда и охраны здоровья:

- 1РК СМБТиОЗ-01 Руководство по охране труда
- СТО СМБТиОЗ-02 Идентификация опасностей, оценка риска
- СТО СМБТиОЗ-03 Цели по ОТ и программы их достижения
- СТО СМБТиОЗ-04 Компетентность
- СТО СМБТиОЗ-05 Средства защитные
- СТО СМБТиОЗ-06 Несоответствия, инциденты, несчастные случаи КД и ПД
- СТО СМБТиОЗ-07 Управление записями
- СТО СМБТиОЗ-08 Внутренние аудиты
- СТО СМБТиОЗ-09 Анализ со стороны руководства

При разработке стандарта использованы нормативные документы:

Трудовой Кодекс Российской Федерации; Постановление Минтруда России от 08.02.2000 N 14 (ред. от 12.02.2014) "Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации"; Федеральный закон РФ № 125-ФЗ от 24.07.1998 г. «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»; Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 (ред. от 14.11.2016) "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях"; ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»; ГОСТ 12.0.230.1-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда; ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация; Строительные нормы и правила (СНиП); Санитарные нормы и правила (СанПиН); Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 18.05.2020) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"; Постановление Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 "Об утверждении Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих" с дополнениями № 5 от 29.01.2004 г., № 9 от 09.02.2004 г. и № 51 от 22.04.2004 г.).

Система добровольной сертификации «Система оценки риска непрерывности бизнеса и бизнес-процессов поставщиков товаров, работ и услуг» (СДС «CBPRAS») создана в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, согласно Федеральному закону № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании», «Положению о регистрации систем добровольной сертификации» (утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32), «Правила по проведению сертификации в Российской Федерации» - Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2000 г. N 2284.

Руководитель органа по сертификации
Подписано успешной квалифицированной
электронной подписью
Пчелынцева О.В.



ИД оригинала документа в Synerdocs:
0a1a20de-699d-4ad9-aae4-7fb0266c4b8e
Отправлен 21.05.2021 14:16:18 (UTC+03:00)
Страница 2 из 2



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

17.12.2021 № 111689/11

На № _____ от _____

ОАО «НПО «Татэлектромаш»

ул. Моторная, д. 38,
г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, 423800

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Татэлектромаш» (ОАО «НПО «Татэлектромаш»);

Реквизиты заявления: от 16 ноября 2021 г. № 3808/2;

ИНН 1650125859 ОГРН (ОГРНИП) 1051614020424;

Адрес местонахождения: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
ул. Моторная, д. 38.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д. 38.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-300 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
2.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-240 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
3.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-210 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
4.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-180 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
5.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-150 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
6.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-120 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
7.	Светодиодный светильник Geliomaster Urban-80 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
8.	Светодиодный светильник Geliomaster GSLO-40 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
9.	Светодиодный светильник Geliomaster GSLO-60 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
10.	Светодиодный светильник GSFO-60 R Geliomaster	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
11.	Светодиодный светильник Geliomaster GSFO-210 R	27.40.39.113	9405 40 990 2	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
12.	Светодиодный светильник GSFO-80 R Geliomaster	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
13.	Светодиодный светильник Geliomaster GSFO-120 R	27.40.39.113	9405 40 990 2	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
14.	Светодиодный светильник Geliomaster GSFO-150 R	27.40.39.113	9405 40 990 2	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
15.	Светодиодный светильник Geliomaster GSFO-180 R	27.40.39.113	9405 40 990 2	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
16.	Светодиодный светильник Geliomaster GSFO-240 R	27.40.39.113	9405 40 990 2	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
17.	Светодиодный светильник Geliomaster GSLO-150 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
18.	Светодиодный светильник Geliomaster GSLO-120 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
19.	Светодиодный светильник Geliomaster GSP-50 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

20.	Светодиодный светильник Geliomaster GSLO-80 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
21.	Светодиодный светильник Geliomaster GSP-40 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
22.	Светодиодный светильник Geliomaster GSP-30 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
23.	Светодиодный светильник Geliomaster GSP-20 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
24.	Светодиодный светильник Geliomaster GSA-50 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
25.	Светодиодный светильник Geliomaster GSA-40 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021
26.	Светодиодный светильник Geliomaster GSA-30 R	27.40.39.113	9405 40 990 9	ТУ-27.40.39-004-76305937-2021

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1185C7BFE2B15D
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 07.06.2021 до 07.06.2022