

**Заявитель** Акционерное общество “Производственное объединение “Электроточприбор”

Место нахождения (адрес юридического лица): 644042, Россия, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 18/13.

Адрес места осуществления деятельности: 644042, Россия, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 18/13. Основной государственный регистрационный номер 1035511016881.

Телефон: +73812396307. Адрес электронной почты: info@etpribor.ru

в лице Генерального директора Куликова Валерия Александровича

**заявляет, что** Светильники модели: ССБ10, ССП01, ССП01-5 «Маяк», ССП01-5М, ССП03, ССП04, ССП1М, СМП «SKY».

**Изготовитель** Акционерное общество “Производственное объединение “Электроточприбор”

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Омская область, 644042, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 18/13. Адрес места осуществления деятельности Российская Федерация, Омская область, 644042, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 18/13. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-076-71064713-2023 «Светильник ССБ10», ТУ 27.40.39-044-71064713-2019 «Светильники ССП01-5 «Маяк»», ТУ 27.40.39-042-71064713-2019 «Светильники ССП01», ТУ 27.40.39-054-71064713-2019 «Светильники ССП03», ТУ 27.40.39-057-71064713-2016 «Светильник ССП01-5М», ТУ 27.40.39-058-71064713-2016 «Светильники ССП1М», ТУ 27.40.39-069-71064713-2019 «Светильники ССП04», ТУ 27.40.39-060-71064713-2017 «Светильники светодиодные серии СМП «SKY»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 003 9

Серийный выпуск

**соответствуют требованиям**

Технического регламента Таможенного союза “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники” (ТР ТС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 83390/2, 83390/3, 83390/4, 83390/5, 83390/6, 83390/7, 83390/8, 83390/9 от 12.04.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ" (ИЛ ВО ООО «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ»), Аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.130 от 15.12.2022 года, технических условий ТУ 27.40.25-076-71064713-2023 от 24.01.2023, ТУ 27.40.39-044-71064713-2019 от 18.10.2019 года, ТУ 27.40.39-042-71064713-2019 от 29.04.2020 года, ТУ 27.40.39-054-71064713-2019 от 30.03.2021 года, ТУ 27.40.39-057-71064713-2016 от 24.06.2021 года, ТУ 27.40.39-058-71064713-2016 от 09.08.2021 года, ТУ 27.40.39-069-71064713-2019 от 18.09.2020 года, ТУ 27.40.39-060-71064713-2017 от 09.10.2018 года, руководств по эксплуатации №№ ЗПБ.514.000 РЭ от 18.10.2019 года, ЗПБ.514.001 РЭ от 29.04.2020 года, ЗПБ.514.008 РЭ от 13.05.2021 года, ЗПБ.514.010 РЭ от 05.08.2021 года, ЗПБ.514.011 РЭ от 30.08.2021, ЗПБ.514.017 РЭ от 18.09.2020 года, формуляров №№ ЗПБ.514.000 ФО от 18.10.2019 года, ЗПБ.514.001 ФО от 29.04.2020 года, ЗПБ.514.008 ФО от 13.05.2021 года, ЗПБ.514.010 ФО от 16.07.2021 года, ЗПБ.514.011 ФО от 30.08.2021, ЗПБ.514.017 ФО от 18.09.2020 года, паспортов №№ ЗПБ.514.004 ПС от 28.12.2020 года, ЗПБ.514.012 ПС от 09.10.2018, ЗПБ.514.012-01 ПС от 09.10.2018

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 “Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)”. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2028 включительно**

подпись



Куликов Валерий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.54570/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2023