



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005985

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 27.08.2024г по 26.08.2029г.

Код ОКПД 2 27.40.39

№ РОСС RU.OC55.H003086

Код ТН ВЭД 9405410019

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД ТЕРРА». ОГРН: 1175074007261.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142117, Россия, Московская область, г.о.
Подольск, деревня Коледино, улица Троицкая, дом 2В, строение 1.
Телефон: +74993221131, адрес электронной почты: zakaz@terra-led.ru, 202@terra-led.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД ТЕРРА». ОГРН: 1175074007261.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142117, Россия, Московская область, г.о.
Подольск, деревня Коледино, улица Троицкая, дом 2В, строение 1.
Телефон: +74993221131, адрес электронной почты: zakaz@terra-led.ru, 202@terra-led.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес:
Москва, ул. Газопровод, д. 6 к.1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC55 от
20.06.2024г. до 19.06.2029г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Светильники светодиодные для внутреннего и наружного освещения, серий: FS-MAN, FS-RO, FS-TG, FS-MAN-E, FS-MAN-S, FS-MAN-V, FS-MAN-KVAR, FS-MAN-Z, FS-MAN-Z2, FS-MAN-T, FS-MAN-T2, FS-MAN-TUB, FS-MAN-TU, FS-MAN-TU2, FS-MAN-TS, FS-MAN-TS2, FS-MAN-TM, FS-MAN-TM2, FS-MAN-TML, FS-MAN-TML2, FS-MAN-SRS, FS-MAN-SRS1, FS-MAN-SRS2, FS-MAN-UL2, FS-MAN-SL, FS-MAN-P, FS-MAN-P2, FS-MAN-UT, FS-MAN-UT2, торговой марки «Подольский завод светотехники», выпускаемые по ТУ 27.40.25-003-15635827-2023. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Общие требования» п. 2.2. ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» п. 13.2, 13.3. ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика» п. 7. ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» п. 30.1. ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой» температуру воздействия - (650±10) °С. ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем», время воздействия - 10 с.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 25428 от 20.08.2024 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16
февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

