

430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3, корпус опыт. зав, эт/пом. 1/17. Тел. (8342) 33-33-60, факс (8342) 33-33-51



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ЭЛСИ

Ю. С. Полядина

(подпись)

Полядина Ю. С.

ФИО

« 08 »

ad

20 *ad* г.

ПРОТОКОЛ №62

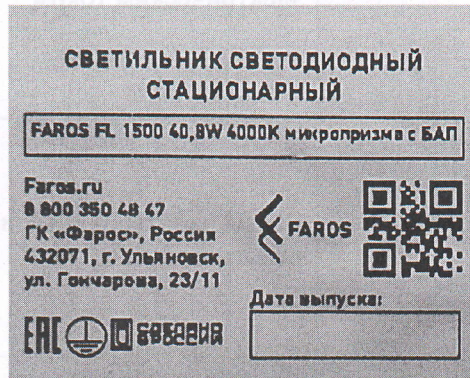
от 08 февраля 2022 г.

Наименование образца Светильник FAROS FL 1500 40,8W 4000K микропризма с БАП
(наименование и обозначение продукции)

Заявитель ООО «Техника» юр. адрес: 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23/11, пом. 53;
факт. адрес: 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23/11, пом. 53
(наименование заявителя, юридический и фактический адрес)

Дата поступления 04 февраля 2022 г., партия № 6377

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



Внешний вид

Маркировка

2. ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование для подтверждения соответствия критериям технического задания

3. УСЛОВИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Таблица 1

Место осуществление лабораторной деятельности	Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
п. 25	07.02.2022 г.	24,1	51,4	99,5

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЧАСТИЧНАЯ ИЛИ ПОЛНАЯ ПЕРЕПЕЧАТКА ИЛИ РАЗМНОЖЕНИЕ
ПРОТОКОЛА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ИЛ ЭЛСИ

4. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2

№ п/п	Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Тип, марка	Заводской (инвентарный) номер	Дата поверки калибровки, аттестации
1.	Дальномер лазерный	RGK D50	18I147315	Свидетельство о поверке С-АК/03-08-2021/86677146, выдано ФБУ «Мордовский ЦСМ» до 01.08.2024
2.	Испытательный палец	-	12187	Аттестован до 17.08.2022
3.	Камера дождя	КД-2.0	015-6/14	Аттестована до 24.02.2022

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Таблица 3

№ образца	Критерии	Результат исследования
6377	Тип рассеивателя	Микропризма
	Степень защиты от влаги и пыли	IP33
	Класс защиты от поражения электрическим током	Светильник класса защиты I: Светильник, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но и путем присоединения доступных для прикосновения нетоковедущих проводящих частей к защитному (заземленному) проводу стационарной проводки таким образом, чтобы доступные нетоковедущие проводящие части не могли стать токоведущими в случае повреждения основной изоляции
	Время работы от БАП и режим работы от БАП	Более 3 ч Режим работы БАП: - автоматический заряд АКБ при наличии сетевого напряжения с индикацией режима; - возможность управления от выключателя при питании от сети (переключение на питание от БАП происходит при отсутствии напряжения на контрольном фазном проводнике)
	Длина светильника, мм	1500 мм
	Цвет корпуса	Белый
	Форма корпуса	Прямоугольная
	Материал корпуса	Сталь
	Вариант крепления	Светильник может быть подвешен при помощи тросового подвеса. В случае соединения светильников линейным соединением тросовый подвес устанавливается в резьбовую часть линейного соединения
	Крепление между светильниками	Для соединения светильников в линию используется линейное соединение, винт М4 (4шт) и пластиковый компенсатор
	Расположение блока питания (драйвера)	Внутри корпуса
Подключение светильника к сети	Через стандартный осветительный трехфазный шинопровод посредством адаптера	

	Наличие маркировки	Маркировка светильника устойчивая к внешним воздействиям с указанием модели, производителя светильника и основных характеристик: - мощность Вт, - коррелированная цветовая температура К. Маркировка полюса на переключателе адаптера для шинопроводу. Маркировка символом «А» красного цвета на лицевой части светильника.
--	--------------------	---

Примечание: Результаты исследований распространяются только на исследованные образцы

Инженер-испытатель
(должность)


(подпись)

В. А. Милованов
(ФИО)

Конец протокола