

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ НВО ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Д.В.Шуныкин

15.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 186ИЛНВОК от 15.05.2023

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Общие сведения

Таблица 1.

1 Наименование продукции:	Светильник "Айсберг" 40 Вт
2 Заказчик:	ООО "Всесветодиоды"
3 Адрес заказчика:	121471, город Москва, Рябиновая ул, д. 43а стр. 9
4 Изготовитель:	ООО "Всесветодиоды"
5 Адрес изготовителя:	121471, город Москва, Рябиновая ул, д. 43а стр. 9
6 Дата поступления образца:	05.05.2023
7 Даты начала и окончания испытаний:	05.05.2023-15.05.2023
8 Основание для проведения испытаний:	Направление № 1529654 от 02.05.2023
9 Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований).
10 Требования к объекту испытаний:	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ГОСТ IEC62722-2-1-2017, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р 56230-2014/ IEC/PAS 62717:2011
11 Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
12 Участие субподрядчиков:	-

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

1 Описание образца (ов) и его характеристики:	Светильник "Айсберг" 40 Вт, vs101m-40-tr-5k
2 Номинальное напряжение питания, В	230
3 Частота переменного тока, Гц	50
4 Потребляемая мощность в режиме	40
5 Класс защиты от поражения электрическим током	I
6 Степень защиты	IP65
7 Световой поток в режиме лм, не менее	5000
8 Коррелированная цветовая температура К	5000±250
9 Коэффициент цветопередачи не менее	0,8
10 Источник питания	Встроен в корпус
11 Состояние образца (ов):	Образец видимых дефектов и повреждений не имеет.
12 Представленные документы:	Паспорт
13 Идентификация образца:	По результатам осмотра образец соответствует заявленному типу.



Рис. 1. Фотографии образца.

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

Метод испытаний	Нормируемый показатель (параметр)	Нормированное значение	Результаты испытаний
ГОСТ 16962.1-89 метод 203-1		Вид климатического исполнения: УХЛ1 Значение нижней рабочей температуры минус 60°C	Изделие размещают в камере тепла, Температура внутри климатической камеры -60°C Продолжительность воздействия 3 часа После прекращения воздействия Нарушения работоспособности изделия не выявлено

Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике испытаний, а также информация об условиях окружающей среды (если необходимо для толкования результатов): отсутствуют.

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании:
Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Прибор комбинированный, Testo 622	ИЛНВО-СИ186	13.02.2024
2.	Клеши токоизмерительные MD мод MD 9250	ИЛНВО-СИ106	23.08.2024
3.	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MI 2094	ИЛНВО-СИ007	30.10.2023
4	Климатическая камера REOCAM TCH-1000-Et	ИЛНВО-ИО139	29.06.2023

Фамилии лиц, проводивших испытания	Подпись
Баранов А.Р.	

— Конец протокола —