

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

генерального директора-
технический директор
СП ООО «Самаркандский
автомобильный завод»

Кобилев Х.С.

«05» _____ 2022 г.




Сигнальный проблесковый маяк на 24V

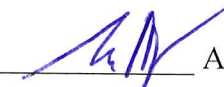
Технические требования № 175-22

Согласовано:

Главный конструктор



_____ М. Г. Дауров
« ____ » _____ 2022 г.

Нач. конструкторского отдела


_____ А. Г. Ли.
« ____ » _____ 2022 г.

Исполнитель:

Инженер-конструктор


_____ А. М. Нажмидинов
« ____ » _____ 2022 г.

г. Самарканд

2022 г.

1. Технические требования

	Наименование показателя (характеристики)	Технические данные и параметры
№ п/п		<p>Сигнальный проблесковый маячок (далее – СПМ) предназначен для оборудования транспортных средств оперативных и специальных служб.</p> <p>Обеспечивает подачу специальных световых сигналов во время движения и стоянки транспортного средства. СПМ должен обеспечивать подачу специального светового сигнала на частоте 2-4 Гц. Должен иметь степень защиты по ГОСТ 14254 - IP55. Режим работы при передаче световых сигналов должен быть продолжительный номинальным (непрерывным).</p> <p>СПМ должна соответствовать требованиям Правила ЕЭК ООН №65.</p> <p>Гарантия на СПМ должна быть не менее 2 лет.</p>
1	Источник света	LED или аналог
2	Количество лампы в СПМ, шт	1
3	Номинальное напряжение питания, В	24
4	Диапазон изменения напряжения питания, В	От 21,6 до 30
5	Потребляемый ток, А, не более	3
6	Высота СПМ (H), не более, мм	165
7	Диаметр СПМ (\varnothing), не более, мм	180
8	Цвет плафона	Оранжевый

2. Требования к комплектности

Наименование изделия	Кол.	Прим.
СПМ	1	Модификация СПМ – по заказу
Комплект монтажных изделий	1	
Руководство по эксплуатации, Паспорт	1	
Упаковка		

3. Требования к маркировке

На каждой СПМ должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

- наименование (условное обозначение) изделия;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления (год и месяц).

Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации.

Эскиз СПМ

