

**ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 8 ММ  
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ  
ARG2-V-8N1B**

**Руководство по эксплуатации v. 2025-11-13 MVS**

Антивандальная индикаторная лампа ARG2-V-8N1B предназначена для сигнализации режимов работы оборудования и состояния технологических процессов в условиях неблагоприятной среды, повышенных нагрузок и вероятности умышленного или неумышленного повреждения.



**ОСОБЕННОСТИ**

- Цвет: красный, зеленый, желтый, синий, белый.
- Диаметр лампы: 10 мм.
- Диаметр светящейся части: 4 мм.
- Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.
- Монтаж в плоские панели толщиной до 4 мм, фиксация стопорной гайкой.
- Питание:  $\geq 220$  В или  $\geq 24$  В.
- Материал корпуса: хромированная латунь.
- Степень пылевлагозащиты IP53 (со стороны лицевой панели).
- Степень защиты от внешних механических воздействий IK09 (со стороны лицевой панели).
- Присоединение: 2 клеммы под пайку.

Для подключения ламп с питанием ( $\geq 24$  В) используются блоки питания, например, [БП67](#), [БП97](#), [DR](#).

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Антивандальная металлическая светодиодная лампа ARG2-V-8N1B изготовлена из хромированной латуни, надежно защищена от неблагоприятных условий среды, соответствует степеням защиты IP53 и IK09. Предназначена для световой индикации состояния приборов и оборудования в промышленности, в сфере обслуживания, на транспорте (в лифтах, эскалаторах, светофорах), системах контроля доступа и безопасности. Лампу можно использовать в широком температурном диапазоне, в условиях повышенных нагрузок (например, при большой проходимости людей) и при высокой вероятности повреждения от условий эксплуатации или в результате умышленных действий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Цвет	Красный, зеленый, желтый, синий, белый
Питание, В	$\geq 220$ или $\geq 24$
Присоединение	2 клеммы под пайку
Материал корпуса	Хромированная латунь
Монтаж	В отверстие панели
Диаметр монтажного отверстия, мм	8
Толщина панели, мм, не более	4
Сечение присоединяемых проводов, $\text{мм}^2$ , не более	2,5
Степень пылевлагозащиты*	IP53
Степень защиты от внешних механических воздействий*	IK09
Температурный диапазон эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$	-20...+50
Ресурс работы светодиода, ч, не менее	27 000
Габаритные размеры выступающей части, мм	$\varnothing 10 \times 4$
Максимальные габаритные размеры, мм	$11,5 \times 10 \times 30$
Монтажная глубина, мм	26
Вес, г	5

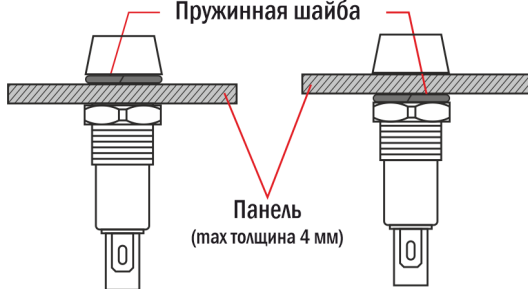
\* Со стороны лицевой панели

## МОДИФИКАЦИИ

Модификация	Цвет	*Питание
ARG2-V-8N1B-U-R*	красный	
ARG2-V-8N1B-U-G*	зеленый	
ARG2-V-8N1B-U-Y*	желтый	
ARG2-V-8N1B-U-B*	синий	
ARG2-V-8N1B-U-W*	белый	$\geq 220$ В или $\geq 24$ В

## СХЕМА УСТАНОВКИ

Вариант 1

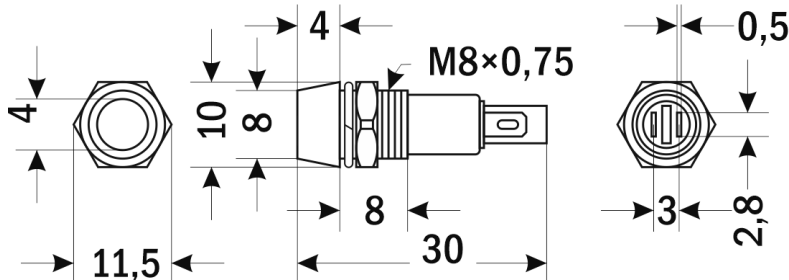


Вариант 2

Пружинная шайба

Панель  
(max толщина 4 мм)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Лампа светодиодная	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург  
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74  
[www.kipspb.ru](http://www.kipspb.ru) [327@kipspb.ru](mailto:327@kipspb.ru)

Лампа светодиодная  
ARG2-V-8N1B \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.