

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

Руководство по эксплуатации v. 2025-11-12 MVS

Антивандальная индикаторная лампа ARG2-V-8NB 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 или желтый.
- Диаметр лампы: 10 мм.
- Диаметр светящейся части: 4 мм.
- Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.
- Монтаж в плоские панели толщиной до 4,5 мм, фиксация стопорной гайкой.
- Питание: ~220 В или =24 В.
- Материал: хромированная латунь.
- Степень пылевлагозащиты IP53 (со стороны лицевой панели).
- Степень защиты от внешних механических воздействий IK09 (со стороны лицевой панели).
- Присоединение: выводные провода.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Антивандальная металлическая светодиодная лампа ARG2-V-8NB изготовлена из хромированной латуни, надежно защищена от неблагоприятных условий среды, соответствует степеням защиты IP53 и IK09. Предназначена для эксплуатации в пультах управления, в оборудовании пищевой промышленности (в т.ч. вендинговом), на конвейерах различных производственных линий, а также в сфере обслуживания и транспорта (в лифтах, эскалаторах и пр.). Индикаторную 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 или желтый
Питание, В	~220 или =24
Присоединение	Выводные провода
Материал корпуса	Хромированная латунь
Монтаж	В отверстие панели
Диаметр монтажного отверстия, мм	8
Толщина панели, мм, не более	4,6
Сечение присоединяемых проводов, 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	$11 \times 10 \times 24$
Монтажная глубина**, мм	20
Длина выводных проводов, мм	20
Вес, г	6

* Со стороны лицевой панели

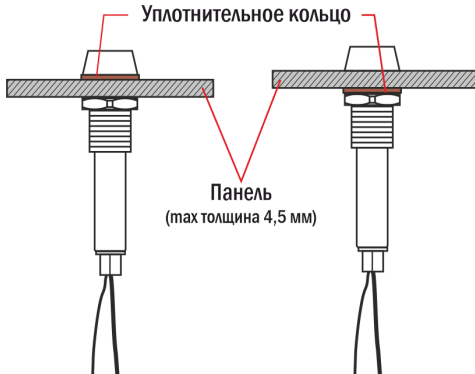
** Без учета длины проводов

МОДИФИКАЦИИ

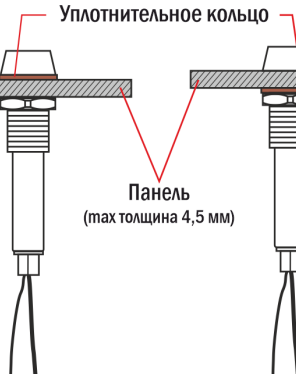
Модификация	Цвет	*Питание
ARG2-V-8NB-L-R*	красный	~220 В или =24 В
ARG2-V-8NB-L-G*	зеленый	
ARG2-V-8NB-L-Y24	желтый	=24 В

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

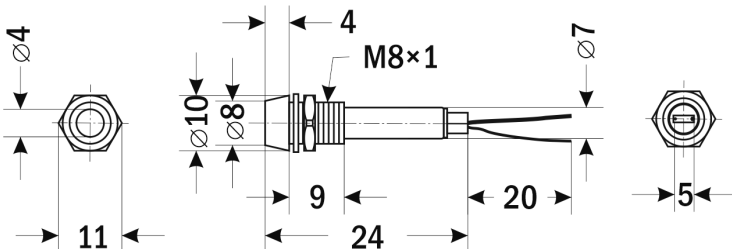
Вариант 1



Вариант 2



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

327@kipspb.ru

Лампа светодиодная

ARG2-V-8NB

Дата продажи: _____

М.П.