



ИНДИКАТОРНЫЕ LED-ЛАМПЫ

НОВИНКА



АРМАТ

iek.ru



ОТРАСЛИ

- Коммерческое строительство
- Жилищное строительство
- Социальное строительство
- Дорожное строительство
- Промышленность
- Сельское хозяйство
- Энергетика
- Нефтегаз

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования
- Розничные продажи
- Электрики



Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



ИНДИКАТОРНЫЕ LED-ЛАМПЫ

УМЕНЬШЕННАЯ ШИРИНА –
ПОВЫШЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Предназначены для применения в сетях переменного и постоянного тока, служат для световой индикации состояния электротехнического оборудования или режима его работы. Ширина корпуса 9 мм экономит пространство в распределительном щите.

Цветовая индикация:

- Белый – нейтральное состояние
- Красный – авария, чрезвычайное состояние
- Зеленый – нормальный режим
- Желтый – отклонение от нормы
- Синий – принудительный режим



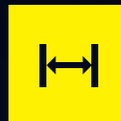
удобный
монтаж
на DIN-рейку



срок службы
не менее
30 000 часов



не поддерживает
горение
(до 960 °C)



9 мм
ширина



ИНДИКАТОРНЫЕ LED-ЛАМПЫ

› Одинарные и тройные индикаторы



› Продолжительный режим работы



› Мигающий режим работы



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Род номинального рабочего напряжения	Ряд номинального рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, Вт	Температура эксплуатации, °С	Режимы работы
AC (переменный), DC (постоянный), AC/DC (переменный и постоянный)	110–230 AC, 230–415 AC, 12–48 AC/DC, 110–220 DC	не более 0,47 (для одинарной лампы) и не более 1,2 (для тройной лампы)	от -40 до +55	продолжительный/ мигающий



ИНДИКАТОРНЫЕ LED-ЛАМПЫ

► Низкое энергопотребление

за счет применения LED-индикатора:
0,47 Вт (для одинарной лампы)
и 1,2 Вт (для тройной лампы)

► Вариативность номинального напряжения

Ряд номинальных
рабочих напряжений, В:
110-230 AC, 230-415 AC,
12-48 AC/DC, 110-220 DC

► Долгий срок службы LED-индикаторов

не менее 30 000 часов



Индикаторные лампы из термостойкого пластика

выдерживают температуру
до 960 °С

Одинарные и тройные индикаторы

одинарные — белый, красный,
зеленый, желтый, голубой,
красный мигающий цвета

тройные — зеленый, красный,
желтый/зеленый/красный цвета

Компактность

ширина корпуса 9 мм
для экономии пространства
в распределительном щите

Быстрое и надежное крепление на DIN-рейке

обеспечивается современной
двухпозиционной защелкой



ИНДИКАТОРНЫЕ LED-ЛАМПЫ

Артикул	Цвет	Исполнение	Режим работы	U_e , В	Род напряжения
AR-LED-1-3-W	Белый	Одинарное	Продолжительный	110-220	DC
AR-LED-1-3-B	Голубой	Одинарное	Продолжительный	110-220	DC
AR-LED-1-3-Y	Желтый	Одинарное	Продолжительный	110-220	DC
AR-LED-1-3-G	Зеленый	Одинарное	Продолжительный	110-220	DC
AR-LED-1-3-R	Красный	Одинарное	Продолжительный	110-220	DC
AR-LED-1-1-W	Белый	Одинарное	Продолжительный	110-230	AC
AR-LED-1-1-B	Голубой	Одинарное	Продолжительный	110-230	AC
AR-LED-1-1-Y	Желтый	Одинарное	Продолжительный	110-230	AC
AR-LED-1-1-G	Зеленый	Одинарное	Продолжительный	110-230	AC
AR-LED-1-1-R	Красный	Одинарное	Продолжительный	110-230	AC



ИНДИКАТОРНЫЕ LED-ЛАМПЫ

Артикул	Цвет	Исполнение	Режим работы	U_e , В	Род напряжения
AR-LED-1-2-W	Белый	Одинарное	Продолжительный	12-48	AC/DC
AR-LED-1-2-B	Голубой	Одинарное	Продолжительный	12-48	AC/DC
AR-LED-1-2-Y	Желтый	Одинарное	Продолжительный	12-48	AC/DC
AR-LED-1-2-G	Зеленый	Одинарное	Продолжительный	12-48	AC/DC
AR-LED-1-2-R	Красный	Одинарное	Продолжительный	12-48	AC/DC
AR-LED-1-1-R-I	Красный	Одинарное	Мигающий	110-220	AC
AR-LED-3-4-C	Желтый/зеленый/ красный	Тройное	Продолжительный	230-415	AC
AR-LED-3-4-G	Зеленый	Тройное	Продолжительный	230-415	AC
AR-LED-3-4-R	Красный	Тройное	Продолжительный	230-415	AC
AR-AUX-SMD	—	Разделительный модуль	—	—	—