

**ЛУЧ-12-К
ЛУЧ-24-К
ЛУЧ-220-К
ЛУЧ-220-КР**



Светильники аварийного освещения ЛУЧ-12-К, ЛУЧ-24-К, ЛУЧ-220-К, ЛУЧ-220-КР, предназначены для освещения путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей и т.д. Устанавливаются над дверными проемами, на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями. В модификации ЛУЧ-220-КР изделия оснащены резервным источником питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЛУЧ-12-К	ЛУЧ-24-К	ЛУЧ-220-К	ЛУЧ-220-КР
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ^{+1,8} _{-3,0}	24 ^{+3,6} _{-6,0}	—	—
Напряжение питания переменного тока, В	—	—	220 ⁺³³ ₋₅₅	220 ⁺³³ ₋₅₅
Номинальный ток потребления, мА	40	20	—	—
Потребляемая мощность, ВА	—	—	5,0	5,0
Время непрерывной работы в автономном режиме, час, не менее	—	—	—	4
Степень защиты оболочки, IP	55	—	50	—
Габаритные размеры, мм	—	133 x 133 x 79	—	—
Масса, кг, не более	0,18	—	0,20	—
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	—	—	—	—
Диапазон рабочих температур, °C	—	-30...+55	—	-10...+55
Относительная влажность воздуха, при +25 °C, %, не более	—	—	90	—

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

