

CANRON



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м ²		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Кэф-фициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме	средняя яркость знака безопасности в нормальном режиме				

№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)

Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL

a15569	BS-CANRON-71-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	35	230	11,4	0,90	I	+1...+35
a15570	BS-CANRON-73-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	16	115	13,4	0,90	I	+1...+35

№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)

Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a15571	BS-CANRON-71-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	35	230	11,4	0,90	I	+1...+35
a15572	BS-CANRON-73-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	16	115	13,4	0,90	I	+1...+35

Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS

a17393	BS-CANRON-81-S1-INEXI3-FELS	непостоянный	75 000	1	35	230	2,8	0,75	I	+1...+35
a17394	BS-CANRON-83-S1-INEXI3-FELS	непостоянный	75 000	3	16	115	4,7	0,85	I	+1...+35

Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS

a15573	BS-CANRON-71-S1-INEXI3-MSS3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1+1+1	35	230	13,4	0,90	I	+1...+35
--------	-----------------------------	------------	-------------------------	-------	----	-----	------	------	---	----------

№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

№5.1 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50Hz)

Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания

a17015	BS-CANRON-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	35	230	7,7	0,96	II	-40...+40
a15576	BS-CANRON-10-S2 (-60C)	централизованный	1 000	-	10	35	14	1,00	I	-60...+50

№5.2 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания с адресным управлением

a15577	BS-CANRON-10-S1-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	35	230	8,7	0,95	I	-20...+40
--------	----------------------	------------------	-------------------------	---	----	-----	-----	------	---	-----------

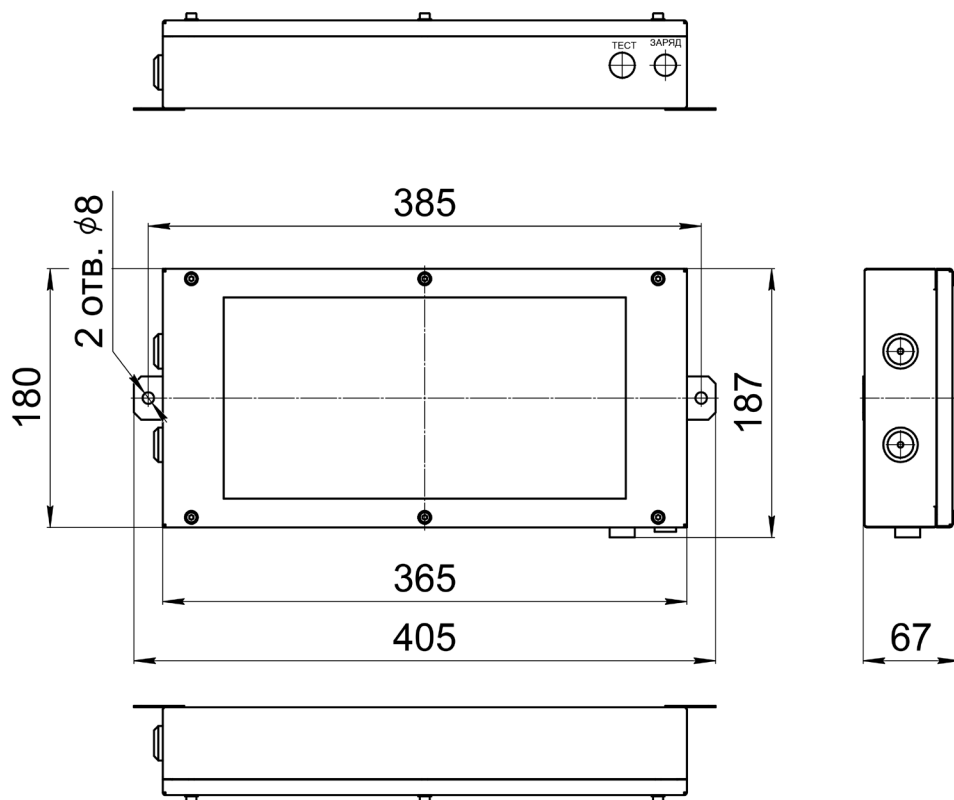
№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V

Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного питания (=24V)

a15578	BS-CANRON-10-S1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	35	230	8	-	III	-40...+40
--------	--------------------	------------------	-------------------------	---	----	-----	---	---	-----	-----------



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Аксессуары не предусмотрены

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): PP-36162, PS-36164.

Знак безопасности совмещён с рассеивателем, устанавливается в световой указатель при монтаже.