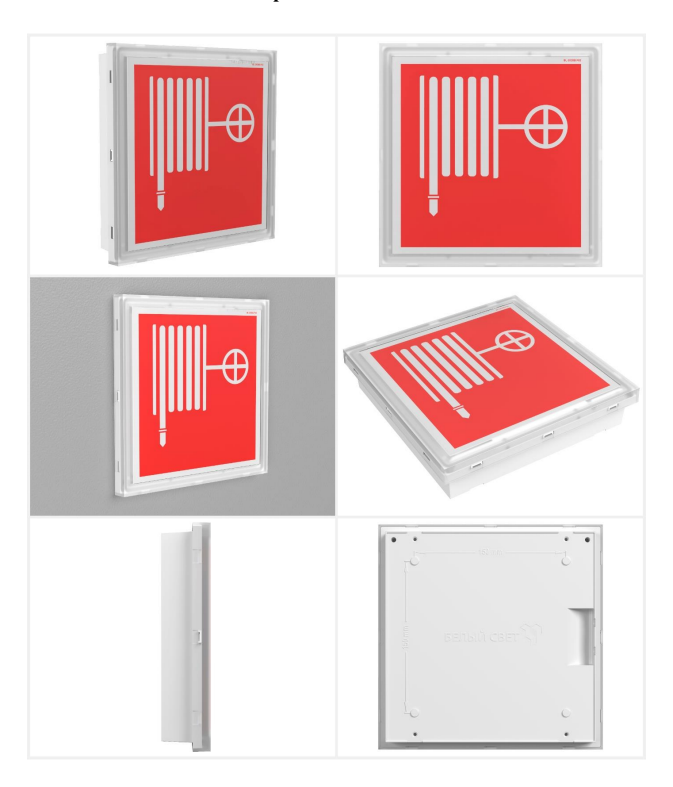


Световой указатель / оповещатель пожарный световой серии $\mathbf{VETERIS}^{\mathbb{R}}$



ПРЕИМУЩЕСТВА, ПРЕИМУЩЕСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1. Технологии **INEXI**[®], **ELON**[®] **и DUOLED**[®] объединились, чтобы срок службы компонентов светового указателя **VETERIS**[®] был рассчитан на весь период эксплуатации -12 лет.
- 2. Заявленные сроки службы подтверждены расчетами в соответствии со стандартом организации АПСС СТО.69159079-03-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ. Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации»:
 - источника аварийного питания **INEXI-2M**[®] 150 000 часов;
 - источника питания **ELON**® 100 000 часов;
 - источника света **DUOLED**® 150 000 (75 000 + 75 000) часов.
- 3. Гарантийный срок светового указателя **VETERIS**® **5 лет** (3 года для АКБ).
- 4. Световые указатели **VETERIS**® представлены во всех технических решениях см. Таблицу №1.
- 5. Высокий коэффициент мощности от 0,85 и выше.

НАЗНАЧЕНИЕ

Световой указатель / оповещатель пожарный световой **VETERIS**® предназначен для обозначения мест размещения первичных средств противопожарной защиты (пожарных гидрантов, пожарных кранов, огнетушителей), мест размещения аптечек первой помощи, пунктов сбора при эвакуации в помещениях офисно-административных, общественных и промышленных зданий, в том числе на крытых автомобильных стоянках.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рассеиватель светового указателя **VETERIS**[®] изготовлены из светостабилизированного поликарбоната. Цвет корпуса белый (RAL 9016). Крепление знака безопасности на внутреннюю поверхность рассеивателя осуществляется с помощью входящего в комплект двухстороннего скотча. Знаки безопасности заказываются отдельно.

Совместимые знаки безопасности - BL-2020B.** (где ** – номер по ГОСТ Р 12.4.026-2015: F04, F05, E21 и т.д.), заказываются отдельно. Размещение знака – одностороннее, с внутренней стороны рассеивателя.

ЖАТНОМ

Световые указатели **VETERIS**[®] предназначены для установки на поверхность стен. Возможна встройка в стены из гипсокартона с помощью комплекта аксессуаров BS-KA-3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты – IP65.

Расстояние распознавания – 40 метров.

Температура эксплуатации:

- автономных моделей +1...+35°C;
- централизованных моделей -40...+40°C.

Источник света — светодиодные модули, изготовленные по технологии DUOLED $^{\text{®}}$, срок службы 150 000 (75000+75000) часов.

Таблица 1. Список моделей VETERIS® с основными характеристиками.

Артикул	Наименование	Нормируемая продолжительност ь аварийной работы, ч	Минимальная/средняя яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м²	Номинальная потребляемая мощность, Вт / Коэффициент мощности
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL.				
Автономный световой указатель с функцией TELECONTROL / оповещатель пожарный световой				
a21734	BS-VETERIS-71-S1-INEXI2	1	20/360	6,3 / 0,9
a21736	BS-VETERIS-73-S1-INEXI2	3	10/180	4,6 / 0,85
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS				
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST и TELECOMAND / оповещатель пожарный световой				
a21735	BS-VETERIS-71-S1-INEXI3	1	20/360	6,3 / 0,9
a21737	BS-VETERIS-73-S1-INEXI3 ентрализованная система аварийног	3	10/180	4,6 / 0,85
адресного управления, напряжение питания =220V) №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) №6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)				
Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой				
a21738	BS-VETERIS-10-S1-ELON	-	20/360	3,9 / 0,9
№5.2. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания =220V)				
Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой				
a21741	BS-VETERIS-10-S1-BSE5	-	20/360	4,9 / 0,9
№7 Система аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения=24V				
Световой указатель централизованного электропитания (=24V) / оповещатель пожарный световой				
a21739	BS-VETERIS-10-S1-24	-	20/360	4 / -

Габаритные размеры

