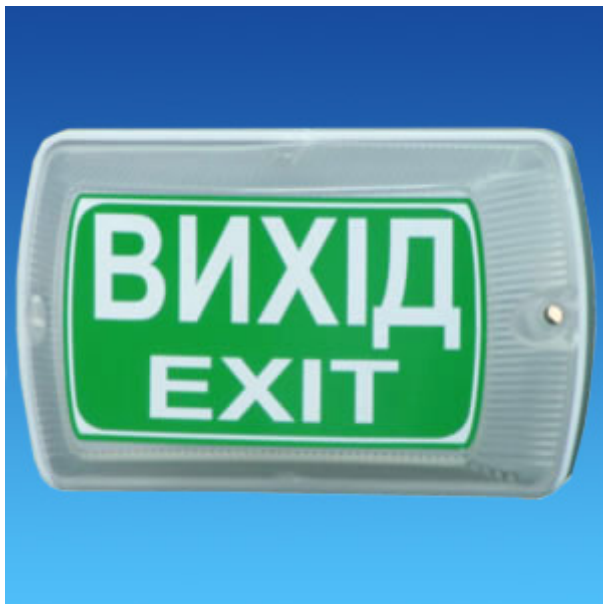




Указатель световой (светозвуковой) «ШЛЯХ-5» предназначен для выдачи световых (светозвуковых) сигналов.

Оповещатель устанавливается во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских, административных и общественных зданий и сооружений с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей и предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы. Оповещатели могут использоваться в качестве указателей, информационных табло и др.

Название характеристики	ШЛЯХ - 5.1	ШЛЯХ - 5.2
Напряжение питания, В	12 ± 3	12 ± 3
Потребляемый ток, мА, не более	30	50
Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	-	50
Световой излучатель	Ультраяркие светодиоды	Ультраяркие светодиоды
Диапазон рабочих температур, °С	от - 10 до + 50	
Габаритные размеры, мм, не более	160 x 35 x 90	
Масса, кг, не более	0,4	
Степень защиты оболочки IP 22, IP 53 (при установке на монтажную поверхность)		



Оповещатель световой «ПЛАЙ-1.1» (У-05-12/24, У-05-220), светозвуковой «ПЛАЙ-1.2» (У-05Б-12) предназначен для выдачи световых (светозвуковых) сигналов. Оповещатель устанавливается во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских, административных и общественных зданий и сооружений с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей и предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы. Оповещатели могут использоваться в качестве указателей, информационных табло и др.

#	Название характеристики	ПЛАЙ У-05-12/24	ПЛАЙ У-05Б-12	ПЛАЙ У-05-220
1	Напряжение питания, В	12 +15 -3	12 ± 3	220 +22 -33
2	Потребляемый ток, мА	25	50	40
3	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	-	75	-
4	Световой излучатель	Ультраяркие светодиоды	Ультраяркие светодиоды	Ультраяркие светодиоды
5	Габаритные размеры, мм, не более	145 x 91 x 52	145 x 91 x 52	145 x 91 x 52
6	Диапазон рабочих температур, °С	- 10 +50		
7	Масса, кг, не более	0,2	0,2	0,2





Указатель направления движения световой (светозвуковой) «ШЛЯХ-6» предназначен для выдачи световых (светозвуковых) сигналов.

Оповещатель устанавливается во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских, административных и общественных зданий и сооружений с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей и предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы. Оповещатели могут использоваться в качестве указателей, информационных табло и др.

#	Название характеристики	Шлях 6.1	Шлях 6.2
1	Характер выдаваемого сигнала	Световой постоянный	Световой пост., звуковой прерыв.
2	Напряжение питания, В	12±3	12±3
3	Потребляемый ток, мА, не более	60	85
4	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	-	75
5	Габаритные размеры, мм (длина, ширина, высота)	283x40x135	283x40x135
6	Масса, кг, не более	0,8	0,8
7	Диапазон рабочих температур, °С	-10 +50	
8	Степень защиты оболочки	IP53	IP53

