



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
 ВМ-У 10030, ВМ-У 11030, ВМ-У 10220, ВМ-У 10221, ВМ-У 10222, ВМ-У 10223  
 ПАСПОРТ

**1. Назначение**

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло. Оповещатель может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

**2. Технические характеристики (Таб.1)**

**3. Подключение**

- 3.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Подсоедините линию питания к проводам оповещателя через распределительную коробку (приобретается отдельно), для постоянного напряжения с учетом полярности (белый провод – это «+»).

**4. Комплект поставки**

- Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подвесной.)	1шт
<small>нужное подчеркнуть</small>	
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

**5. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

**6. Свидетельство о приемке**

Оповещатель охранно-пожарный световой ВМ-У \_\_\_\_\_ Зав№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
 ВМ-У 10030, ВМ-У 11030, ВМ-У 10220, ВМ-У 10221, ВМ-У 10222, ВМ-У 10223  
 ПАСПОРТ

**1. Назначение**

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло. Оповещатель может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

**2. Технические характеристики (Таб.1)**

**3. Подключение**

- 3.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Подсоедините линию питания к проводам оповещателя через распределительную коробку (приобретается отдельно), для постоянного напряжения с учетом полярности (белый провод – это «+»).

**4. Комплект поставки**

- Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подвесной.)	1шт
<small>нужное подчеркнуть</small>	
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

**5. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

**6. Свидетельство о приемке**

Оповещатель охранно-пожарный световой ВМ-У \_\_\_\_\_ Зав№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
 ВМ-У 10030, ВМ-У 11030, ВМ-У 10220, ВМ-У 10221, ВМ-У 10222, ВМ-У 10223  
 ПАСПОРТ

**1. Назначение**

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло. Оповещатель может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

**2. Технические характеристики (Таб.1)**

**3. Подключение**

- 3.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Подсоедините линию питания к проводам оповещателя через распределительную коробку (приобретается отдельно), для постоянного напряжения с учетом полярности (белый провод – это «+»).

**4. Комплект поставки**

- Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подвесной.)	1шт
<small>нужное подчеркнуть</small>	
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

**5. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

**6. Свидетельство о приемке**

Оповещатель охранно-пожарный световой ВМ-У \_\_\_\_\_ Зав№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
 ВМ-У 10030, ВМ-У 11030, ВМ-У 10220, ВМ-У 10221, ВМ-У 10222, ВМ-У 10223  
 ПАСПОРТ

**1. Назначение**

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло. Оповещатель может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

**2. Технические характеристики (Таб.1)**

**3. Подключение**

- 3.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Подсоедините линию питания к проводам оповещателя через распределительную коробку (приобретается отдельно), для постоянного напряжения с учетом полярности (белый провод – это «+»).

**4. Комплект поставки**

- Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подвесной.)	1шт
<small>нужное подчеркнуть</small>	
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

**5. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

**6. Свидетельство о приемке**

Оповещатель охранно-пожарный световой ВМ-У \_\_\_\_\_ Зав№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

**Таблица 1 Технические характеристики**

Характеристики	BM-Y 11030	BM-Y 10030	BM-Y 10220	BM-Y 10221	BM-Y 10222	BM-Y 10223
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 26	от 9 до 30	-	$216^{+22}_{-33}$	-	-
Напряжение питания переменного тока, В	-	-	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$
Номинальный ток потребления, мА	$40^{+2}_{-2}$	$40^{+2}_{-2}$	-	-	-	-
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт	-	-	1	1	1,5	1,5
Аккумуляторная батарея	-	-	-	-	Li-Pol 3,7V 480mA	Li-Pol 3,7V 480mA
Время автономной работы, ч	-	-	-	-	3	3
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52					
Габаритные размеры, мм, не более	306x124x12	330x290x27 (для универ. крепления)				
Масса, кг, не более	0,24	0,47				
Температура эксплуатации, °С	-30 ... +55			0 ... +55		
Срок службы, лет	10					

**7. Производитель**

ООО "ВИСТЛ" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: [info@vistl.ru](mailto:info@vistl.ru), <http://www.vistl.ru>

**Таблица 1 Технические характеристики**

Характеристики	BM-Y 11030	BM-Y 10030	BM-Y 10220	BM-Y 10221	BM-Y 10222	BM-Y 10223
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 26	от 9 до 30	-	$216^{+22}_{-33}$	-	-
Напряжение питания переменного тока, В	-	-	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$
Номинальный ток потребления, мА	$40^{+2}_{-2}$	$40^{+2}_{-2}$	-	-	-	-
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт	-	-	1	1	1,5	1,5
Аккумуляторная батарея	-	-	-	-	Li-Pol 3,7V 480mA	Li-Pol 3,7V 480mA
Время автономной работы, ч	-	-	-	-	3	3
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52					
Габаритные размеры, мм, не более	306x124x12	330x290x27 (для универ. крепления)				
Масса, кг, не более	0,24	0,47				
Температура эксплуатации, °С	-30 ... +55			0 ... +55		
Срок службы, лет	10					

**7. Производитель**

ООО "ВИСТЛ" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: [info@vistl.ru](mailto:info@vistl.ru), <http://www.vistl.ru>

**Таблица 1 Технические характеристики**

Характеристики	BM-Y 11030	BM-Y 10030	BM-Y 10220	BM-Y 10221	BM-Y 10222	BM-Y 10223
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 26	от 9 до 30	-	$216^{+22}_{-33}$	-	-
Напряжение питания переменного тока, В	-	-	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$
Номинальный ток потребления, мА	$40^{+2}_{-2}$	$40^{+2}_{-2}$	-	-	-	-
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт	-	-	1	1	1,5	1,5
Аккумуляторная батарея	-	-	-	-	Li-Pol 3,7V 480mA	Li-Pol 3,7V 480mA
Время автономной работы, ч	-	-	-	-	3	3
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52					
Габаритные размеры, мм, не более	306x124x12	330x290x27 (для универ. крепления)				
Масса, кг, не более	0,24	0,47				
Температура эксплуатации, °С	-30 ... +55			0 ... +55		
Срок службы, лет	10					

**7. Производитель**

ООО "ВИСТЛ" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: [info@vistl.ru](mailto:info@vistl.ru), <http://www.vistl.ru>

**Таблица 1 Технические характеристики**

Характеристики	BM-Y 11030	BM-Y 10030	BM-Y 10220	BM-Y 10221	BM-Y 10222	BM-Y 10223
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 26	от 9 до 30	-	$216^{+22}_{-33}$	-	-
Напряжение питания переменного тока, В	-	-	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$
Номинальный ток потребления, мА	$40^{+2}_{-2}$	$40^{+2}_{-2}$	-	-	-	-
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт	-	-	1	1	1,5	1,5
Аккумуляторная батарея	-	-	-	-	Li-Pol 3,7V 480mA	Li-Pol 3,7V 480mA
Время автономной работы, ч	-	-	-	-	3	3
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52					
Габаритные размеры, мм, не более	306x124x12	330x290x27 (для универ. крепления)				
Масса, кг, не более	0,24	0,47				
Температура эксплуатации, °С	-30 ... +55			0 ... +55		
Срок службы, лет	10					

**7. Производитель**

ООО "ВИСТЛ" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: [info@vistl.ru](mailto:info@vistl.ru), <http://www.vistl.ru>