

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 3461-001-56433581-01 с изм. 1

РОСС RU.OC03.H00439 ССПБ.RU.ОП021.В00435



1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания.

2. Технические характеристики.

2.1. Напряжение питания, В	12
2.2. Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА	20
2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
➤ рабочая температура, °С	- 30... +55
➤ относительная влажность при + 25 °С, %	90
➤ атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4. Габаритные размеры, мм	300x100x14
2.5. Масса, кг	0,230
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) -	41

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 3461-001-56433581-01 с изм. 1

РОСС RU.OC03.H00439 ССПБ.RU.ОП021.В00435



1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания.

2. Технические характеристики.

2.1. Напряжение питания, В	12
2.2. Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА	20
2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
➤ рабочая температура, °С	- 30... +55
➤ относительная влажность при + 25 °С, %	90
➤ атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4. Габаритные размеры, мм	300x100x14
2.5. Масса, кг	0,230
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) -	41

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 3461-001-56433581-01 с изм. 1

РОСС RU.OC03.H00439 ССПБ.RU.ОП021.В00435



1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания.

2. Технические характеристики.

2.1. Напряжение питания, В	12
2.2. Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА	20
2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
➤ рабочая температура, °С	- 30... +55
➤ относительная влажность при + 25 °С, %	90
➤ атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4. Габаритные размеры, мм	300x100x14
2.5. Масса, кг	0,230
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) -	41

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 3461-001-56433581-01 с изм. 1

РОСС RU.OC03.H00439 ССПБ.RU.ОП021.В00435



1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания.

2. Технические характеристики.

2.1. Напряжение питания, В	12
2.2. Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА	20
2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
➤ рабочая температура, °С	- 30... +55
➤ относительная влажность при + 25 °С, %	90
➤ атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4. Габаритные размеры, мм	300x100x14
2.5. Масса, кг	0,230
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) -	41

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 3461-001-56433581-01 с изм. 1

РОСС RU.OC03.H00439 ССПБ.RU.ОП021.В00435



1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания.

2. Технические характеристики.

2.1. Напряжение питания, В	12
2.2. Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА	20
2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
➤ рабочая температура, °С	- 30... +55
➤ относительная влажность при + 25 °С, %	90
➤ атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4. Габаритные размеры, мм	300x100x14
2.5. Масса, кг	0,230
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) -	41

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ

«Молния-12»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТУ 3461-001-56433581-01 с изм. 1

РОСС RU.OC03.H00439 ССПБ.RU.ОП021.В00435



1. Общие указания.

1.1. Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Световой блок оповещателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания.

2. Технические характеристики.

2.1. Напряжение питания, В	12
2.2. Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА	20
2.3. Рекомендуемые эксплуатационные режимы:	
➤ рабочая температура, °С	- 30... +55
➤ относительная влажность при + 25 °С, %	90
➤ атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800
2.4. Габаритные размеры, мм	300x100x14
2.5. Масса, кг	0,230
2.6. Степень защиты оболочки (код IP) -	41

