

## Молния-12 AQUA Молния-24 AQUA

ТУ 4372-025-56433581-2016

Изготовитель:

ООО «Элтех-сервис», г.Омск

### 1. Общие сведения

Оповещатель световой «Молния-12 AQUA»/«Молния-24 AQUA» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Оповещатель имеет высокую степень защиты IP65 и может устанавливаться в помещениях с повышенной влажностью. Оповещатель имеет два исполнения, отличающиеся только рассеивателем. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения.

### 2. Основные технические данные

Напряжение питания постоянного тока, В:	
«Молния-12 AQUA».....	12
«Молния-24 AQUA».....	24
Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА.....	180
Диапазон рабочих температур, °С.....	от -30 до +55
Габаритные размеры, мм:	
«Молния-12 AQUA исп.1»/«Молния-24 AQUA исп.1».....	350x105x72
«Молния-12 AQUA исп.2»/«Молния-24 AQUA исп.2».....	350x105x175
Масса, кг:	
«Молния-12 AQUA исп.1»/«Молния-24 AQUA исп.1».....	0,54
«Молния-12 AQUA исп.2»/«Молния-24 AQUA исп.2».....	0,66
Степень защиты оболочки, IP.....	65
Срок службы, лет.....	5
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

На световом блоке оповещателя выполняется любая надпись или пиктограмма на заказ.

## Молния-220 AQUA Молния-220 РИП AQUA

ТУ 4372-025-56433581-2016

Изготовитель:

ООО «Элтех-сервис», г.Омск

### 1. Общие сведения

Оповещатель световой «Молния-220 AQUA»/«Молния-220 РИП AQUA» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Оповещатель имеет высокую степень защиты IP65 и может устанавливаться в помещениях с повышенной влажностью. Оповещатель имеет два исполнения, отличающиеся только рассеивателем. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. При отключении напряжения сетевого питания, оповещатель «Молния-220 РИП AQUA» переходит в режим работы от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).

### 2. Основные технические данные

Напряжение питания переменного тока, В.....	220
Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, ВА:	
«Молния-220 AQUA».....	1
«Молния-220 РИП AQUA» .....	3
Время автономной работы для «Молния-220 РИП AQUA», не менее, час.....	3
Тип аккумуляторных батарей для «Молния-220 РИП AQUA».....	Ni-Cd 1,2В 1000 мАч 3 шт.
Диапазон рабочих температур, °С:	
«Молния-220 AQUA».....	от -30 до +55
«Молния-220 РИП AQUA» .....	от -10 до +55
Габаритные размеры, мм:	
«Молния-220 AQUA исп.1» «Молния-220 РИП AQUA исп.1».....	350x105x72

«Молния-220 AQUA исп.2»/«Молния-220 РИП AQUA исп.2».....	350x105x175
Масса, кг:	
«Молния-220 AQUA исп.1» .....	0,54
«Молния-220 AQUA исп.2» .....	0,66
«Молния-220 РИП AQUA исп.1».....	0,61
«Молния-220 РИП AQUA исп.2».....	0,71
Степень защиты оболочки, IP.....	65
Срок службы, лет.....	5
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**На световом блоке оповещателя выполняется любая надпись или пиктограмма на заказ.**

## **Молния-РИП AQUA АВАРИЙНЫЙ**

ТУ 4372-025-56433581-2016

Изготовитель:

**ООО «Элтех-сервис», г.Омск**

### **1. Общие сведения**

Оповещатель световой «Молния-РИП AQUA АВАРИЙНЫЙ» предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения. Оповещатель имеет высокую степень защиты IP65 и может устанавливаться в помещениях с повышенной влажностью. Оповещатель имеет два исполнения, отличающиеся только рассеивателем. Включение оповещателя происходит при пропадании напряжения сетевого питания 220В. Оповещатель работает от внутреннего резервного источника питания (аккумулятора).

### **2. Основные технические данные**

Напряжение питания переменного тока, В.....	220
Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, ВА.....	3
Время автономной работы, не менее, час.....	3
Тип аккумуляторных батарей.....	Ni-Cd 1,2В 1000 мАч 3 шт.
Диапазон рабочих температур, °С.....	от -10 до +55
Габаритные размеры, мм:	
«Молния-РИП AQUA АВАРИЙНЫЙ исп.1».....	350x105x72
«Молния-РИП AQUA АВАРИЙНЫЙ исп.2».....	350x105x175
Масса, кг:	
«Молния-РИП AQUA АВАРИЙНЫЙ исп.1».....	0,61
«Молния-РИП AQUA АВАРИЙНЫЙ исп.2».....	0,71
Степень защиты оболочки, IP.....	65
Срок службы, лет.....	5
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**На световом блоке оповещателя выполняется любая надпись или пиктограмма на заказ.**

## **Молния-12 AQUA СН**

## **Молния-24 AQUA СН**

ТУ 4372-025-56433581-2016

Изготовитель:

**ООО «Элтех-сервис», г.Омск**

### **3. Общие сведения**

Оповещатель световой «Молния-12 AQUA СН»/«Молния-24 AQUA СН» со скрытой надписью предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения, а также в качестве информационного табло. Оповещатель имеет высокую степень защиты IP65 и может устанавливаться в помещениях с повышенной влажностью. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. При отсутствии напряжения на клеммах оповещателя надпись не видна.

### **4. Основные технические данные**

Напряжение питания постоянного тока, В:	
«Молния-12 AQUA СН».....	12
«Молния-24 AQUA СН».....	24
Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА.....	180
Диапазон рабочих температур, °С.....	от -30 до +55
Габаритные размеры, мм.....	350x105x175
Масса, кг.....	0,54
Степень защиты оболочки, IP.....	65
Срок службы, лет.....	5
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**На световом блоке оповещателя выполняется любая надпись или пиктограмма на заказ.**

## **Молния-220 AQUA СН**

ТУ 4372-025-56433581-2016

Изготовитель:

**ООО «Элтех-сервис», г.Омск**

### **5. Общие сведения**

Оповещатель световой «Молния-220 AQUA СН» со скрытой надписью предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях различного назначения, а также в качестве информационного табло. Оповещатель имеет высокую степень защиты IP65 и может устанавливаться в помещениях с повышенной влажностью. Включение оповещателя происходит после подачи питающего напряжения. При отсутствии напряжения на клеммах оповещателя надпись не видна.

### **6. Основные технические данные**

Напряжение питания постоянного тока, В.....	220
Потребляемый ток от источника постоянного тока, не более, мА.....	180
Диапазон рабочих температур, °С.....	от -30 до +55
Габаритные размеры, мм.....	350x105x175
Масса, кг.....	0,54
Степень защиты оболочки, IP.....	65
Срок службы, лет.....	5
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**На световом блоке оповещателя выполняется любая надпись или пиктограмма на заказ.**