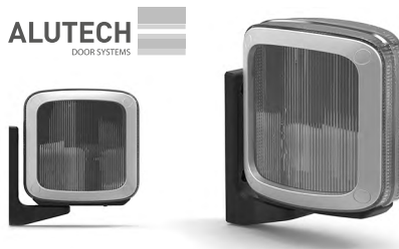


ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ SL-U

РУССКИЙ



Утилизация выполняется в соответствии с нормативными и правовыми актами по переработке и утилизации, действующие в стране потребителя. Изделие не содержит драгоценных металлов и веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Срок службы — 5 лет.

1. ОПИСАНИЕ

Предназначена для предупреждения (сигнализации) о движении автоматизированных ворот, шлагбаумов.

2. ОСОБЕННОСТИ

- Режим работы с миганием или без мигания.
- Встроенная антенна.
- Монтаж на горизонтальную или вертикальную поверхность.
- Возможность установки вне помещения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Питающее напряжение..... | AC-DC 12...230 В |
| Максимальное потребление..... | 3 Вт |
| Степень защиты оболочки..... | IP54 |
| Диапазон рабочих температур..... | -30...+65 °C |
| Сечение подключаемого провода..... | max 1,5 мм ² |
| Габаритные размеры (не более)..... | 140×145×65 мм |
| Вес лампы (нетто)..... | 0,19 кг |
| Вес лампы (брутто)..... | 0,3 кг |

⚠ **Указанные технические характеристики относятся к температуре окружающей среды 20 °C (±5 °C).**

4. МОНТАЖ

Перед монтажом лампы необходимо убедиться, что место для её установки соответствует следующим условиям:

- хорошая видимость лампы на необходимом расстоянии с внешней и внутренней стороны;
- защищено от ударов и поверхность для установки лампы достаточно прочная;
- легкодоступно для технического обслуживания.

Конструкция лампы позволяет осуществлять непосредственный монтаж на горизонтальную поверхность. Для установки на вер-

тикальную поверхность необходим кронштейн (входит в комплект поставки).

Для доступа к разъёмам подключения лампы и разъёму подключения антенны необходимо частично или полностью открутить 4 винта плафона и вынуть основание с платой. Открутите плату от основания.

Перед установкой лампы необходимо определить какой стороной она будет установлена. Далее в основании необходимо высверлить (пробить) отверстия под винты крепления лампы и ввода проводов.

Провода и кабель антенны протяните через кронштейн крепления к стене если он используется. Прикрутите кронштейн к стене при помощи крепежа в комплекте. Протяните провода через основание плафона с уплотнительной заглушкой. Закрепите основание к кронштейну 2-ми винтами. Подключите соответствующие провода к клеммам платы **CN1** и **CN2**. Установите режим работы лампы с помощью переключки **JP1** (рис.). С миганием — переключка установлена (**FLASH**), без мигания — переключка снята (**NO FLASH**). Закрепите плату к основанию плафона. Наденьте стекла плафона с рамками на установленное основание. Затяните 4 винта. Изображения монтажа см. рисунок.

В случае возникновения неисправности, которая не может быть устранена с использованием информации из данного руководства, необходимо обратиться в сервисную службу.

5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. Срок хранения — 3 года с даты изготовления. Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого наземного транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства. Дата изготовления изделия указана на изделии и на упаковке.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантируется работоспособность изделия при соблюдении правил его хранения, транспортирования, эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя, устраняются сервисной службой, осуществляющей гарантийное обслуживание.

Примечание: замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы, осуществлявшей ремонт изделия.

Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации и хранения изделия;
- переделки изделия лицами, не уполномоченными для выполнения этих работ, повреждения потребителем или третьими лицами конструкции изделия;
- поврежденный изделия, вызванных попаданием внутрь воды;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- не предоставление заполненного руководства.

Информация о сервисных службах находится по адресу: <http://www.alutech-group.com/feedback/service/>

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Копии деклараций соответствия находятся по адресу: <https://alutech-group.com/>

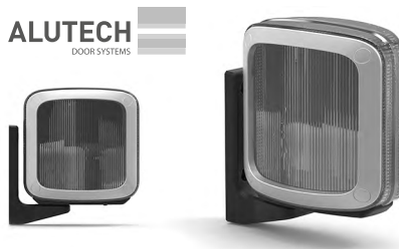
Сделано в Китае

Изготовитель: ООО «Алутех Воротные Системы», 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевиичи, ул. Свислочская, д. 5, каб. 310.

Импортер в российской Федерации: ООО «Алутех-Новосибирск», Российская Федерация, 633100, Новосибирская область, муниципальный район Новосибирский, с.п. Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, дом 33, этаж 2, тел./факс: (383) 363-39-93

SL-U SIGNAL LAMP

ENGLISH



Disposal is to be performed in accordance with the current waste processing and disposal regulations applicable in the country of the Customer. The product does not contain precious metals and substances that pose a threat to life, human health or the environment. Operation life—5 years.

1. DESCRIPTION

The lamp is specifically designed to warn (alarm) about the movement of the automated doors, gates and barriers.

2. FEATURES

- Operation mode with or without flashing.
- Built-in antenna.
- Mounting on horizontal or vertical surface.
- Possibility to install outdoors.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Supply voltage..... | AC-DC 12...230 V |
| Maximum power consumption..... | 3 W |
| Housing protection degree..... | IP54 |
| Working temperature range..... | -30...+65 °C |
| Connected wire section..... | max 1.5 mm ² |
| Dimensions (not more than)..... | 140×145×65 mm |
| Lamp weight (net)..... | 0.19 kg |
| Lamp weight (gross)..... | 0.3 kg |

⚠ **The specifications above apply at the ambient temperature of 20 °C (±5 °C).**

4. MOUNTING

Prior to mounting the lamp, make sure that the installation location complies with the following conditions:

- good visibility of the lamp at the required distance from inside and outside;
- position and surface chosen for lamp installation is both stable and provides protection from impact;
- easy access for maintenance.

The design of the lamp allows for mounting it directly on a horizontal surface. Mounting on a vertical surface requires the use of a bracket (supplied).

Partially or fully unscrew 4 screws of the lamp housing and extract the base with the board mounted on it, to access the lamp connection socket and the antenna connection socket. Unscrew the board from the base.

Before installation of the lamp determine the installation side. Then drill (make) holes in the base for lamp screws and wire inlets.

Put the antenna wires and cables through the wall mounting bracket, if it is used. Screw the bracket to the wall using the supplied fittings. Put the wires through the lamp housing base with a sealing plug. Fasten the base on the bracket with 2 screws. Connect the corresponding wires to the board terminals **CN1** and **CN2**. Set the lamp operation mode using the bridge **JP1** (fig.). For a flashing lamp—the bridge (jumper) is installed (**FLASH**), for no flashing—the bridge (jumper) is removed (**NO FLASH**). Fasten the board onto the lamp housing base. Put the lamp housing glass with frames on the installed base. Tighten 4 screws. For mounting pictures, see figure.

In the event of a malfunction that cannot be corrected using the information in this manual, please contact the service department.

5. STORAGE, TRANSPORTATION AND DISPOSAL

The product shall be stored in its packaging in closed dry premises. Keep away from atmospheric precipitation and direct sunlight. Shelf-life is 3 years from the manufacture date. Transportation can be performed using all types of covered ground vehicles, fitted with the means to prevent shock and movement inside the vehicle.

The date of manufacture of the product is indicated on the product and on the packaging.

6. WARRANTY OBLIGATIONS

The warranty on the operation capacity of the product is provided if the storage, transportation and maintenance operations are carried out according to the set regulations. The warranty period is three years. Under the warranty, the service department only eliminates malfunctions caused by the fault of the Manufacturer.

Note: the parts replaced under the warranty are considered the property of the service department that carried out the product repair.

The warranty does not apply in the following cases:

- violation of use and storage regulations;
- alterations performed by unauthorised persons, damage of the products caused by the consumer or third parties;
- damage caused by water ingress within the device;
- force majeure (fires, lightning strikes, floods, earthquakes and other natural disasters);
- fully completed manual is not provided.

For questions about the service please contact the organization that carried out the installation of the equipment.

7. STATEMENT OF COMPLIANCE

Copies of declarations of compliance can be found at: <https://alutech-group.com/>

Made in China

Importer to the EU / Authorised representative of the Manufacturer: ALUTECH Systems s.r.o., 348 02, Czech Republic Bor u Tachova, CT Park Bor, Nova Hospoda 19, D5-EXIT 128 Phone / fax: +420 374 6340 01 e-mail: HYPERLINK "mailto:info@cz.alutech-group.com" info@cz.alutech-group.com

