

# DOORHAN® ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ LAMP

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сигнальная лампа «LAMP» - это устройство безопасности, сигнализирующее о движении полотна ворот

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающее напряжение	220 В/50 Гц
IP	54
Диапазон рабочих температур	-40 °С ... +60 °С
Мощность	25 Вт

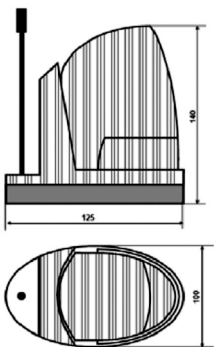
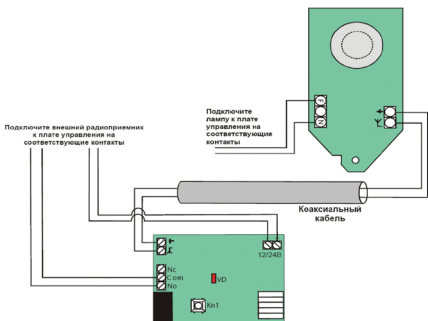
## 3. МОНТАЖ

Установить лампу на ворота, что бы её было хорошо видно с внешней и внутренней стороны. В лампу «LAMP» встроена антенна, к которой можно подключить приёмник для усиления сигнала.

## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите лампу к плате управления на соответствующие контакты.

Подключите внешний радиоприемник к плате управления на соответствующие контакты. Для подключения внешнего приемника воспользуйтесь приведенной ниже схемой. При подключении антенны приемника и лампы воспользуйтесь коаксиальным кабелем, рассчитанным на соответствующую частоту сигнала (433 или 868 МГц). Центральную жилу и оплетку кабеля подключите на соответствующие клеммы.



Компания "DoorHan" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002 Московская обл., Одинцовский район,

с. Акулово, ул. Новая, д. 120

Тел: +7 (495) 933-2400, 981-1133

E-mail: Info@doorhan.ru

www.doorhan.ru

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: DoorHan Europe s.r.o.

Boženy Němcové 1689, 43201 Kadan, Ceska Republika Herewith declare under sole responsibility that:

- Declares that:  
The luminous signaling device model LAMP
- complies with the essential safety requirements of the following directives:  
73/23/EEC and subsequent amendment 93/68/EEC  
89/336/EEC and subsequent amendment 92/31/EEC and 93/68/EEC

### Additional note:

These products have undergone tests in a typical uniform configuration (all products manufactured by DoorHan Europe s.r.o.)

01/03/2010

Mikhail Kiselev



Managing Director  
Date signature

DoorHan Europe s.r.o.  
Boženy Němcové 1689, 432 01 KADAN  
IČ: 27305619

## 1. DESCRIPTION

The signal lamp "LAMP" is a safety device, signals the movement of the gate during the cycle of opening and closing.

## 2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY (V)	220 AC
PROTECTION CLASS	IP54
POWER (W)	25
OPERATING AMBIENT TEMPERATURE (°C)	-20/+50

## 3. INSTALLATION

Set the lamp on the gate, that it would be clearly visible on the outside and inside.

In the signal lamp «LAMP» built-in antenna can connect the receiver to signal amplification.

## 4. CONNECTIONS

- Connect the signal lamp to the control board to the appropriate contacts.
- Plug your radio receiver to the control board at the appropriate contacts for connecting an external receiver, use the following scheme.
- When you connect the receiver aerial and lamp aerial, use coaxial cable, calculated at the corresponding frequency signal (433 or 868 MHz).

