



**Устройство оповещения лифтовое
«ГАММА-К»**

Руководство по установке и эксплуатации

НШЕК.468231.002 РЭ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Устройство оповещения лифтовое «Гамма-К» НШЕК.468231.002 предназначено для использования в лифтах со станцией управления УЭЛ.
- 1.2 Устройство «Гамма-К» предназначено для указания звуковым и световым сигналом направления последующего движения кабины лифта после прибытия её на остановку. Если лифт по прибытию на этаж имеет приказ и далее пойдет «вверх», устройство генерирует один звуковой сигнал и включает стрелку «вверх». В случае если лифт по прибытию на этаж имеет приказ и далее пойдет «вниз», устройство генерирует двойной звуковой сигнал и включает стрелку «вниз». Если лифт по прибытию на этаж не имеет приказов, устройство генерирует тройной звуковой сигнал и включает оба указателя.
- 1.3 Условия эксплуатации, хранения и транспортирования - УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 2.1 Напряжение питания | 18 - 30В постоянного тока |
| 2.2 Ток потребления в режиме покоя | 6 мА |
| 2.3 Габариты (ШхВхГ) | 50x65x34 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|---------------------|
| Устройство оповещения лифтовое «Гамма-К» НШЕК.468231.002 | 1 шт. |
| Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468231.002 РЭ | 1 шт. на 10 изделий |
| Светофильтр НШЕК.741511.002-01 | 1 шт. |

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 4.1 Подключить указатель Гамма-К в соответствии с таблицей 1. Расположение разъема и нумерация контактов показаны на рис.1.
- 4.2 Установить в требуемое состояние DIP-переключатель SB1 в соответствии с таблицей 2.
- 4.3 Увеличить громкость звука можно поворотом шлица регулятора громкости по часовой стрелке, уменьшить – против часовой стрелки.

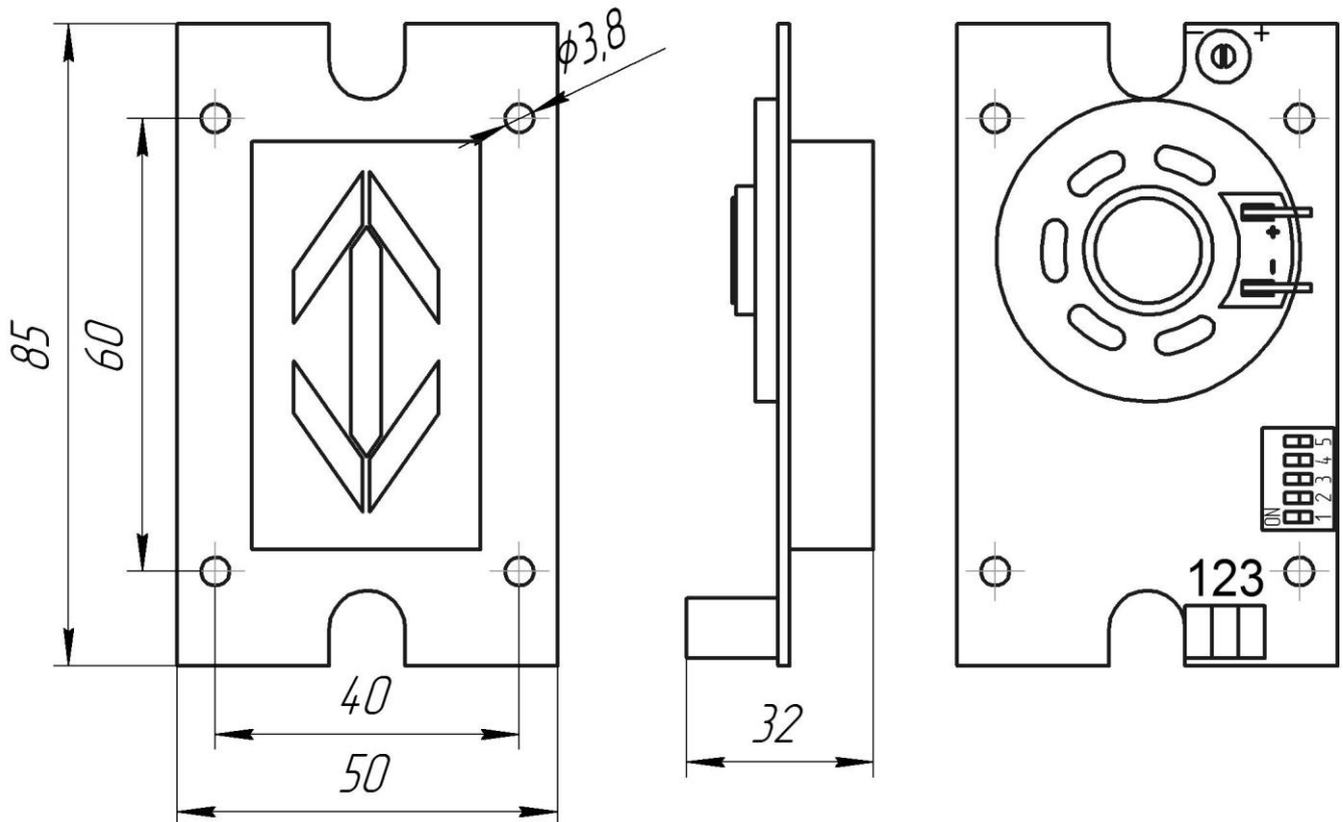


Рис.1. Габаритные и установочные размеры «Гамма-К»

Таблица 1 Подключение «Гамма-К» к станции УЭЛ

Номер контакта соединителя ХТ1 Гамма-К	Обозначение линии связи станции УЭЛ	назначение
3	664	Сигнальный вход
2	- L	Общий провод
1	3	Питание (+24 вольта)

Таблица 2

Номер остановки, при прибытии на которую будет подаваться звуковой сигнал указывающий дальнейшее направление движение кабины лифта	Состояние DIP-переключателя SB1				
	1	2	3	4	5
	off	off	off	off	off
1	on	off	off	off	off
2	off	on	off	off	off
3	on	on	off	off	off
4	off	off	on	off	off
5	on	off	on	off	off
6	off	on	on	off	off
7	on	on	on	off	off
8	off	off	off	on	off
9	on	off	off	on	off
10	off	on	off	on	off
11	on	on	off	on	off
12	off	off	on	on	off
13	on	off	on	on	off
14	off	on	on	on	off
15	on	on	on	on	off
16	off	off	off	off	on
17	on	off	off	off	on
18	off	on	off	off	on
19	on	on	off	off	on
20	off	off	on	off	on
21	on	off	on	off	on
22	off	on	on	off	on
23	on	on	on	off	on
24	off	off	off	on	on
25	on	off	off	on	on
26	off	on	off	on	on
27	on	on	off	on	on
28	off	off	on	on	on
29	on	off	on	on	on
30	off	on	on	on	on
31	on	on	on	on	on

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном «Руководстве».
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства – 2 года. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня выпуска.
- 5.3 Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт устройства в течение вышеуказанного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.4 При нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при механических повреждениях устройства, претензии по качеству работы устройства не принимаются.
- 5.5 Ремонт устройства может производиться только в аттестованных ООО «Нейрон» представительствах.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1 Устройство оповещения лифтовое соответствует комплекту конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 7.1 В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока, необходимо акт о неисправности, устройство и руководство направить в адрес предприятия–изготовителя:

390011, г. Рязань, а/я 91.

тел./факс (4912) 24-16-05, 45-83-44

e-mail: lift@neiron.ryazan.ru

сайт: www.lift.ryazan.ru

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1 По окончании срока эксплуатации устройство подлежит разборке и утилизации в установленном порядке. Утилизация включает в себя разборку на радиоэлементы (диоды, сопротивления и т.д.). При утилизации не должны выделяться в почву, воду или воздух вредные для окружающей среды вещества.