

ПАСПОРТ
Оповещатель световой пожарный
«СЕРЖАНТ» У-07-220

1. Назначение

1.1 Оповещатель «СЕРЖАНТ» У-07-220 предназначен для подачи световых сигналов.

Оповещатель может использоваться в качестве указателя.

1.2 Оповещатель устанавливается во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских, административных и общественных зданий и сооружений с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей и предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы.

1.3 Исполнительными элементами являются светодиоды.

1.4 На передней панели оповещателя может быть размещена информационная надпись или пиктограмма:



2. Общие указания

2.1 При покупке оповещателя проверить:

- отсутствие повреждений корпуса;
- наличие штампа ОТК в паспорте;
- работоспособность оповещателя путем подачи на клеммную колодку напряжения питания **220 В** переменного тока.

2.2 При подключении оповещателя продавить тонкий слой пластика, закрывающий отверстие для подвода кабеля.

3. Комплектность поставки

1. Оповещатель «СЕРЖАНТ» У-07-220
2. Паспорт – 1 шт. (на партию)
3. Комплект крепежа (4 шурупа, 4 дюбеля)

ПАСПОРТ
Оповещатель световой пожарный
«СЕРЖАНТ» У-07-220

1. Назначение

1.1 Оповещатель «СЕРЖАНТ» У-07-220 предназначен для подачи световых сигналов.

Оповещатель может использоваться в качестве указателя.

1.2 Оповещатель устанавливается во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских, административных и общественных зданий и сооружений с целью указания эвакуационных мест выхода при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей и предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы.

1.3 Исполнительными элементами являются светодиоды.

1.4 На передней панели оповещателя может быть размещена информационная надпись или пиктограмма:



2. Общие указания

2.1 При покупке оповещателя проверить:

- отсутствие повреждений корпуса;
- наличие штампа ОТК в паспорте;
- работоспособность оповещателя путем подачи на клеммную колодку напряжения питания **220 В** переменного тока.

2.2 При подключении оповещателя продавить тонкий слой пластика, закрывающий отверстие для подвода кабеля.

3. Комплектность поставки

1. Оповещатель «СЕРЖАНТ» У-07-220
2. Паспорт – 1 шт. (на партию)
3. Комплект крепежа (4 шурупа, 4 дюбеля)

4. Технические данные

Параметр	Норма для типа
	У-07-220
Напряжение питания, В	~(220+22-110), (50±1) Гц
Потребляемый ток, мА, не более*	25
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	296 х 116 х 63
Масса, кг, не более	0,45
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 55
Степень защиты оболочки	IP52
Характер светового сигнала	Непрерывный

* Параметр указан при номинальном напряжении питания

5. Свидетельство о приемке

5.1 Оповещатель «СЕРЖАНТ» У-07-220 зав. № _____
соответствует ТУ У 31.6-33888041-006: 2009
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

6. Гарантийные обязательства

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ У 31.6-33888041-006: 2009 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 12 мес. со дня продажи.

6.2 Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления.

Адрес изготовителя:

ЧП «СенКо»

03058, Киев, ул. Машиностроительная, 11, кв. 39.

тел. (044) 228-33-39, 538-16-28, 457-91-98

тел./факс (044) 401-04-85

<http://www.senko.com.ua>,

e-mail: info@senko.com.ua

4. Технические данные

Параметр	Норма для типа
	У-07-220
Напряжение питания, В	~(220+22-110), (50±1) Гц
Потребляемый ток, мА, не более*	25
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	296 х 116 х 63
Масса, кг, не более	0,45
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 55
Степень защиты оболочки	IP52
Характер светового сигнала	Непрерывный

* Параметр указан при номинальном напряжении питания

5. Свидетельство о приемке

5.1 Оповещатель «СЕРЖАНТ» У-07-220 зав. № _____
соответствует ТУ У 31.6-33888041-006: 2009
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

6. Гарантийные обязательства

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ У 31.6-33888041-006: 2009 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 12 мес. со дня продажи.

6.2 Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления.

Адрес изготовителя:

ЧП «СенКо»

03058, Киев, ул. Машиностроительная, 11, кв. 39.

тел. (044) 228-33-39, 538-16-28, 457-91-98

тел./факс (044) 401-04-85

<http://www.senko.com.ua>,

e-mail: info@senko.com.ua