







Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 ФКЕС 426491.603 ЭТ Этикетка вер. от 13.06.23

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 (далее – УЗВС), предназначено для работы в составе системы связи МГН и обеспечивает светозвуковую индикацию помещения, откуда был произведён вызов диспетчера через абонентское устройство цифровое МЕТА 18557 исп. МГН (далее – АУЦ) при помощи кнопки на его корпусе или при помощи устройства вызова МЕТА 7521 (далее – УВ).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 УЗВС предназначены для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при изменениях температуры воздуха от 0 до 40°С; относительной влажности окружающего воздуха до 93% при температуре +40°С и более низких температурах без конденсации влаги.
 - 2.2 Технические характеристики представлены в таблице 1.
- 2.3 Передняя панель УЗВС представляет собой жёлтое поле, на котором изображена белая пиктограмма, обозначающая МГН, которая предназначена для привлечения внимания к помещению, откуда был произведён вызов диспетчера (по заказу возможно изготовление УЗВС зеленого цвета).

Таблица 1. Технические характеристики.

№ п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Длина линии связи с АУЦ, м, не более	10
2	Напряжение питания по линии связи УЗВС – АУЦ, В	24
3	Максимальный потребляемый ток во включенном состоянии, А, не более	0,04
4	Максимальный уровень звукового давления, дБ, не менее	60
5	Тип крепления	на стену
6	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ Р 14254-2015	IP41
7	Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931	обыкновенное
8	Габаритные размеры с учётом планки съёмной (ДхШхВ), мм, не более	180x200x48
9	Габаритные размеры без учёта планки съёмной (ДхШхВ), мм, не более	180x184x26
10	Масса с учётом планки съёмной, кг, не более	0,95

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УЗВС выполнено в металлическом корпусе, окрашенном в серый цвет, закреплённом винтами. Передняя панель УЗВС представляет собой жёлтое поле, на котором изображена белая пиктограмма, обозначающая МГН. Конструкция УЗВС предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите верхнюю крышку и пластиковый экран, далее установите основание УЗВС на стену. При необходимости расположить УЗВС перпендикулярно стене, необходимо использовать имеющуюся в комплекте УЗВС металлическую съёмную планку. Сначала закрепите на стене планку, а затем прикрутите УЗВС к ней винтами, имеющимися в комплекте.

Подключение УЗВС к АУЦ осуществляется двухжильным медным кабелем с сечением жилы $0,5-0,75\,\mathrm{mm}^2$ и внешним диаметром $3,2-6,6\,\mathrm{mm}$. К одному АУЦ можно подключить одно УЗВС.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Произведите запуск сигнала вызова на пост диспетчера с помощью кнопки на АУЦ или шнура на УВ. Убедитесь, что УЗВС включилось. Затем нажмите на кнопку на УС МЕТА 7520 и убедитесь, что УЗВС выключилось.





5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523	- 1 шт.
Планка съёмная с 2 винтами, 2 шайбами и 2 шайбами гроверными М4	- 1 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.603 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

6 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

о свидетельство о иги	LIVIKE	
Устройство звуковой и визуа изготовлено и принято в соответства действующей технической документацией		
Печать ОТК «»202	года	МΠ

7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Транспортировку УЗВС допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке УЗВС необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столжновений о стенки транспортного средства. Транспортировка УЗВС допускается при температуре окружающей среды от минус 50°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 95% при температуре +40°С.
- 7.2 Условия хранения УЗВС в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ Р 15150–69: складированию в индивидуальной упаковке на стеллажах при температуре окружающей среды от +5°С до +40°С, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25°С; обеспечение к ним свободного доступа; не попадания в УЗВС токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.
- 7.3 УЗВС не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие — изготовитель гарантирует соответствие УЗВС МЕТА 7523 требованиям технический условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации УЗВС с даты продажи составляет 24 месяца.

- 8.2 Предприятие изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки УЗВС, при несоблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется при условии монтажа неквалифицированным персоналом.
- 8.3 При выявлении несоответствий техническим характеристикам и заводского брака, в срок действия гарантии, УЗВС безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием изготовителем, при наличии гарантийного талона. Устранение неисправностей оборудования производится в срок не более 10 дней. При увеличении срока устранения неисправностей гарантия эксплуатации продлевается, на время свыше которого оборудование находился в ремонте.
- 8.4 Возврат оборудования, в период действия гарантийного срока, первоначальному поставщику или уполномоченному дилеру «ЗАО НПП «МЕТА» необходимо осуществлять в упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность оборудования. Если возврат через поставщика невозможен, то оборудование необходимо отправить через транспортную компанию.

Рекламации по гарантийному обслуживанию отправлять по адресу:

ЗАО «НПП «МЕТА», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, дом 68, корпус 3, литера Г. Тел.: 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44. E-mail: meta@meta-spb.com; www.meta-spb.com.











Устройство звуковой и визуальной сигнализации **META 7523** ФКЕС 426491.603 ЭТ Этикетка вер. от 13.06.23

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 (далее – УЗВС), предназначено для работы в составе системы связи МГН и обеспечивает светозвуковую индикацию помещения, откуда был произведён вызов диспетчера через абонентское устройство цифровое МЕТА 18557 исп. МГН (далее – АУЦ) при помощи кнопки на его корпусе или при помощи устройства вызова МЕТА 7521 (далее – УВ).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 УЗВС предназначены для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при изменениях температуры воздуха от 0 до 40°C; относительной влажности окружающего воздуха до 93% при температуре +40°C и более низких температурах без конденсации влаги.
 - 2.2 Технические характеристики представлены в таблице 1.
- 2.3 Передняя панель УЗВС представляет собой жёлтое поле, на котором изображена белая пиктограмма, обозначающая МГН, которая предназначена для привлечения внимания к помещению, откуда был произведён вызов диспетчера (по заказу возможно изготовление УЗВС зеленого цвета).

Таблица 1 Технические уарактеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Длина линии связи с АУЦ, м, не более	10
2	Напряжение питания по линии связи УЗВС – АУЦ, В	24
3	Максимальный потребляемый ток во включенном состоянии, А, не более	0,04
4	Максимальный уровень звукового давления, дБ, не менее	60
5	Тип крепления	на стену
6	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ Р 14254-2015	IP41
7	Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931	обыкновенное
8	Габаритные размеры с учётом планки съёмной (ДхШхВ), мм, не более	180x200x48
9	Габаритные размеры без учёта планки съёмной (ДхШхВ), мм, не более	180x184x26
10	Масса с учётом планки съёмной, кг, не более	0,95

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УЗВС выполнено в металлическом корпусе, окрашенном в серый цвет, закреплённом винтами. Передняя панель УЗВС представляет собой жёлтое поле, на котором изображена белая пиктограмма, обозначающая МГН. Конструкция УЗВС предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите верхнюю крышку и пластиковый экран, далее установите основание УЗВС на стену. При необходимости расположить УЗВС перпендикулярно стене, необходимо использовать имеющуюся в комплекте УЗВС металлическую съёмную планку. Сначала закрепите на стене планку, а затем прикрутите УЗВС к ней винтами, имеющимися в комплекте.

Подключение УЗВС к АУЦ осуществляется двухжильным медным кабелем с сечением жилы 0,5 - 0.75 мм^2 и внешним диаметром 3.2 - 6.6 мм. К одному АУЦ можно подключить одно УЗВС.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Произведите запуск сигнала вызова на пост диспетчера с помощью кнопки на АУЦ или шнура на УВ. Убедитесь, что УЗВС включилось. Затем нажмите на кнопку на УС МЕТА 7520 и убедитесь, что УЗВС выключилось.







5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523	- 1 шт.
Планка съёмная с 2 винтами, 2 шайбами и 2 шайбами гроверными М4	- 1 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.603 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕ	CMKE
	льной сигнализации МЕТА 7523 заводской номер и с обязательными требованиями государственных стандартов, и признан годным для эксплуатации.
Печать ОТК «»202	МП

7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Транспортировку УЗВС допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке УЗВС необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений о стенки транспортного средства. Транспортировка УЗВС допускается при температуре окружающей среды от минус 50°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95% при температуре +40°C.
- 7.2 Условия хранения УЗВС в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ Р 15150-69: складированию в индивидуальной упаковке на стеллажах при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25°C; обеспечение к ним свободного доступа; не попадания в УЗВС токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.
- 7.3 УЗВС не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие УЗВС МЕТА 7523 требованиям технический условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации УЗВС с даты продажи составляет 24 месяца.

- 8.2 Предприятие изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки УЗВС, при несоблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется при условии монтажа неквалифицированным персоналом.
- 8.3 При выявлении несоответствий техническим характеристикам и заводского брака, в срок действия гарантии, УЗВС безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем, при наличии гарантийного талона. Устранение неисправностей оборудования производится в срок не более 10 дней. При увеличении срока устранения неисправностей гарантия эксплуатации продлевается, на время свыше которого оборудование находился в ремонте.
- 8.4 Возврат оборудования, в период действия гарантийного срока, первоначальному поставшику или уполномоченному дилеру «ЗАО НПП «МЕТА» необходимо осуществлять в упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность оборудования. Если возврат через поставщика невозможен, то оборудование необходимо отправить через транспортную компанию.

Рекламации по гарантийному обслуживанию отправлять по адресу:

ЗАО «НПП «МЕТА», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, дом 68, корпус 3, литера Г. Тел.: 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44. E-mail: meta@meta-spb.com; www.meta-spb.com.

