



**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 регулируемым климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при изменениях температуры воздуха от минус 0...40С; относительной влажности окружающего воздуха до 93% при температуре +40С 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.

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	0,06
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 мм² и внешним диаметром 3,2-6,6мм. К одному АУЦ можно подключить одно УС.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Произведите запуск сигнала вызова на пост диспетчера с помощью кнопки на АУЦ или шнура на УВ. Убедитесь, что УЗВС включилось. После разговора повторно нажмите кнопку вызова на АУЦ или потяните за кольцо шнура на УВ для его завершения. Затем нажмите на кнопку на устройстве сброса МЕТА 7520 (далее - УС) и убедитесь, что УЗВС выключилось.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство сброса МЕТА 7520 - 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 ПРИЕМКЕ

Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Печать ОТК _____ МП
«___» _____ 20__ года

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 50С до +50С и относительной влажности воздуха до 95% при температуре +40С.

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 +5С до +40С, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25С; 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 технической 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
МЕТА 7523
ФКЕС 426491.603 ЭТ
Этикетка
вер. от 13.06.23**

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство сброса МЕТА 7520 - 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 ПРИЕМКЕ

Устройство звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Печать ОТК _____ МП
«___» _____ 202 ____ года

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 технического 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 находилось 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.

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 минус 0...40С; 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.

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	0,06
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 мм² и внешним диаметром 3,2-6,6мм. К одному АУЦ можно подключить одно УС.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Произведите запуск сигнала вызова на пост диспетчера с помощью кнопки на АУЦ или шнура на УВ. Убедитесь, что УЗВС включилось. После разговора повторно нажмите кнопку вызова на АУЦ или потяните за кольцо шнура на УВ для его завершения. Затем нажмите на кнопку на устройстве сброса МЕТА 7520 (далее - УС) и убедитесь, что УЗВС выключилось.