



Устройство вызова
МЕТА 7521
ФКЕС 426491.601 ЭТ
Этикетка
вер. от 13.06.23



5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство вызова МЕТА 7521	- 1 шт.
Шнур красный 5мм спирального плетения текстильный	- 4,8 м.
Кольцо красное пластиковое диаметром 120мм	- 2 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.601 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство вызова МЕТА 7521 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 УВ допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке УВ необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений о стенки транспортного средства. Транспортировка УВ 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 УВ 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 УВ токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.

7.3 УВ 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 УВ МЕТА 7521 требованиям технической условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации УВ с даты продажи составляет 24 месяца.

8.2 Предприятие – изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки УВ, 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, УВ 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 вызова МЕТА 7521 (далее – УВ), предназначено для работы в составе системы связи МГН и обеспечивает возможность подачи сигнала вызова от санузлов МГН к помещению поста/диспетчерской через абонентское устройство цифровое МЕТА 18557 исп. МГН (далее – АУЦ).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 УВ предназначены для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемыи климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при изменениях температуры воздуха от минус 30...+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 Из нижней панели УВ свисает шнур с кольцом, который предназначен для подачи сигнала вызова на микрофонный пульт МЕТА 18740-xx (далее – МП).

Таблица 1. Технические характеристики.

№п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Длина линии связи с АУЦ, м, не более	5
2	Тип крепления	на стену
3	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ Р 14254-2015	IP54
4	Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931	обыкновенное
5	Габаритные размеры без учёта длины шнура (ДхШхВ), мм, не более	159х90х55
6	Длина вмонтированного в УВ шнура, мм, не более	150
7	Длина дополнительного шнура в комплекте, мм, не более	4800
8	Количество колец в комплекте	2
9	Диаметр кольца, мм, не более	120
10	Масса с кольцами и шнуром, кг, не более	0,5

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УВ выполнено в пластиковом корпусе серого цвета, закреплённого винтами. На передней панели нанесён знак «МГН». Конструкция УВ предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите кожу (монтажную коробку), далее установите монтажную коробку на стену.

Подключение УВ к АУЦ осуществляется двухжильным медным кабелем с сечением жилы 0,5 – 0,75 мм² и внешним диаметром 3,2-6,6мм. Для этого в конструкции УВ и АУЦ предусмотрены герметичные кабельные вводы. К одному АУЦ можно подключить одно УВ.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Потяните вертикально вниз за кольцо шнура УВ. После этого из громкоговорителя АУЦ должен раздаваться звуковой сигнал подтверждающий вызов. В этот момент на дисплее МП загорается сигнал вызов, в том числе раздаётся звуковой сигнал. Нажмите кнопку МИКР на МП для начала разговора. Проговорите фразы в громкоговоритель АУЦ, их должно быть слышно на МП без хрипов и искажений. После разговора потяните за кольцо шнура на УВ для его завершения. Во время разговора кольцо шнура необходимо отпустить.



Устройство вызова
МЕТА 7521
ФКЕС 426491.601 ЭТ
Этикетка
вер. от 13.06.23



5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство вызова МЕТА 7521	- 1 шт.
Шнур красный 5мм спирального плетения текстильный	- 4,8 м.
Кольцо красное пластиковое диаметром 120мм	- 2 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.601 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство вызова МЕТА 7521 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 УВ допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке УВ необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений о стенки транспортного средства. Транспортировка УВ 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 УВ 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 УВ токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.

7.3 УВ 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 УВ МЕТА 7521 требованиям технической условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации УВ с даты продажи составляет 24 месяца.

8.2 Предприятие – изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки УВ, 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, УВ 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, первоначально 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 вызова МЕТА 7521 (далее – УВ), предназначено для работы в составе системы связи МГН и обеспечивает возможность подачи сигнала вызова от санузлов МГН к помещению поста/диспетчерской через абонентское устройство цифровое МЕТА 18557 исп. МГН (далее – АУЦ).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 УВ 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 30...+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 Из нижней панели УВ свисает шнур с кольцом, который предназначен для подачи сигнала вызова на микрофонный пульт МЕТА 18740-xx (далее – МП).

Таблица 1. Технические характеристики.

№п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Длина линии связи с АУЦ, м, не более	5
2	Тип крепления	на стену
3	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ Р 14254-2015	IP54
4	Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931	обыкновенное
5	Габаритные размеры без учёта длины шнура (ДхШхВ), мм, не более	159х90х55
6	Длина вмонтированного в УВ шнура, мм, не более	150
7	Длина дополнительного шнура в комплекте, мм, не более	4800
8	Количество колец в комплекте	2
9	Диаметр кольца, мм, не более	120
10	Масса с кольцами и шнуром, кг, не более	0,5

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УВ выполнено в пластиковом корпусе серого цвета, закреплённого винтами. На передней панели нанесён знак «МГН». Конструкция УВ предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите кожух (монтажную коробку), далее установите монтажную коробку на стену.

Подключение УВ к АУЦ осуществляется двухжильным медным кабелем с сечением жилы 0,5 – 0,75 мм² и внешним диаметром 3,2-6,6мм. Для этого в конструкции УВ и АУЦ предусмотрены герметичные кабельные вводы. К одному АУЦ можно подключить одно УВ.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Потяните вертикально вниз за кольцо шнура УВ. После этого из громкоговорителя АУЦ должен раздаваться звуковой сигнал подтверждающий вызов. В этот момент на дисплее МП загорается сигнал вызов, в том числе раздаётся звуковой сигнал. Нажмите кнопку МИКР на МП для начала разговора. Проговорите фразы в громкоговоритель АУЦ, их должно быть слышно на МП без хрипов и искажений. После разговора потяните за кольцо шнура на УВ для его завершения. Во время разговора кольцо шнура необходимо отпустить.