



Устройство сброса
МЕТА 7520
ФКЕС 426491.600 ЭТ
 Этикетка
 вер. от 13.06.23



5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство сброса МЕТА 7520
 Этикетка ФКЕС 426491.600 ЭТ
 Упаковка

- 1 шт.
 - 1 шт.
 - 1 комплект

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство сброса МЕТА 7520 (далее – УС), предназначено для работы в составе системы связи МГН и обеспечивает возможность выключения светозвукового привлекающего сигнала на устройстве звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 (далее - УЗВС), подключенного к абонентскому устройству цифровому МЕТА 18557 исп. МГН (далее - АУЦ).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 УС 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 +40°С и более низких температурах без конденсации влаги.

2.2 Технические характеристики представлены в таблице 1.

2.3 На передней панели УС расположена большая зелёная кнопка, которая предназначена для выключения ранее включенного УЗВС.

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 (ДхШхВ), мм, не более	136х90х70
6	Масса, кг, не более	0,3

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УС выполнено в пластиковом корпусе серого цвета, закреплённого винтами. На передней панели установлена большая кнопка зелёного цвета. Конструкция УС предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите кожух (монтажную коробку), далее установите монтажную коробку на стену.

Подключение УС 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 УС и АУЦ предусмотрены герметичные кабельные вводы. 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 этого из громкоговорителя АУЦ должен раздаться звуковой сигнал подтверждающий вызов. После разговора повторно нажмите кнопку вызова на АУЦ или потяните за кольцо шнура на УВ для его завершения. Затем нажмите на кнопку на УС и убедитесь, что УЗВС выключилось.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство сброса МЕТА 7520 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 УС допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке УС необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений о стенки транспортного средства. Транспортировка УС 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 УС в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ Р 15150–69: складированию в индивидуальной упаковке 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 УС токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.

7.3 УС 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 УС МЕТА 7520 требованиям технической условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации УС с даты продажи составляет 24 месяца.

8.2 Предприятие – изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки УС, 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, УС 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 сброса
МЕТА 7520
ФКЕС 426491.600 ЭТ
 Этикетка
 вер. от 13.06.23



5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство сброса МЕТА 7520	- 1 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.600 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство сброса МЕТА 7520 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 УС допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке УС необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений о стенки транспортного средства. Транспортировка УС 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 УС 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 УС токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.

7.3 УС 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 УС МЕТА 7520 требованиям технической условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации УС с даты продажи составляет 24 месяца.

8.2 Предприятие – изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки УС, 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, УС 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.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство сброса МЕТА 7520 (далее – УС), предназначено для работы в составе системы связи МГН и обеспечивает возможность выключения светозвукового привлекающего сигнала на устройстве звуковой и визуальной сигнализации МЕТА 7523 (далее - УЗВС), подключенного к абонентскому устройству цифровому МЕТА 18557 исп. МГН (далее - АУЦ).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 УС 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 изменении 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 На передней панели УС расположена большая зелёная кнопка, которая предназначена для выключения ранее включенного УЗВС.

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 (ДхШхВ), мм, не более	136х90х70
6	Масса, кг, не более	0,3

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УС выполнено в пластиковом корпусе серого цвета, закреплённого винтами. На передней панели установлена большая кнопка зелёного цвета. Конструкция УС предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите кожу (монтажную коробку), далее установите монтажную коробку на стену.

Подключение УС 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 УС и АУЦ предусмотрены герметичные кабельные вводы. 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 этого из громкоговорителя АУЦ должен раздаться звуковой сигнал подтверждающий вызов. После разговора повторно нажмите кнопку вызова на АУЦ или потяните за кольцо шнура на УВ для его завершения. Затем нажмите на кнопку на УС и убедитесь, что УЗВС выключилось.