





Абонентское устройство **META 18557** ФКЕС 426491.556 ЭТ Этикетка вер. от 16.11.21

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровое абонентское устройство МЕТА 18557 (далее – ЦАУ), предназначено для работы в составе системы обратной связи и обеспечивает обратную связь от зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста/диспетчерской по интерфейсу RS-485.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 ЦАУ предназначен 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...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 На передней панели АУ расположена кнопка ВЫЗОВ, которая предназначена для подачи сигнала вызова на микрофонный пульт (далее - МП). Внутри корпуса ЦАУ расположены плата с микрофоном и громкоговорителем.

Таблица 1. Технические характеристики.

№п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Длина линии связи с МП, м, не более	1000
2	Сопротивление проводов линии связи, Ом не более	75
3	Количество выходов для подключения светозвуковых табло для МГН	1
4	Количество выходов для подключения кнопки СБРОС для МГН	1
5	Диапазон передаваемых и воспроизводимых частот по электрическому тракту, Гц	2008000
6	Интерфейс связи	RS-485
7	Напряжение питание, В	24
	Потребляемый ток, А, не более:	
8	- в дежурном режиме	0,03
	- в тревожном режиме	0,15
9	Тип крепления	в стену
10	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ Р 14254-2015	IP41
11	Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931	обыкновенное
12	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	120x140x65
13	Масса, кг, не более	0,7

# 3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЦАУ выполнен в металлическом корпусе серого цвета, закреплённого винтами. Конструкция ЦАУ предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите кожух (монтажную коробку), далее установите монтажную коробку в стену. По заказу возможно изготовление ЦАУ в настенном и уличном исполнении.

Подключение ЦАУ к МП осуществляется UTP кабелем типа витая пара 5 категории через коммутационную коробку, которая поставляется в комплекте с МП. Необходимое количество ЦАУ рассчитывается во время проектирования системы обратной связи. Ограничения линии связи ЦАУ для одного МП:

- до 32 устройств, без использования повторителя интерфейса;
- до 256 устройств, при использовании повторителя интерфейса МЕТА 7019;
- длина линии связи не более 1000 м.
- В ЦАУ предусмотрено два выхода для подключения кнопки СБРОС вызова и светозвукового оповещателя для МГН.

На плате ЦАУ расположены переключатели, с помощью которых устанавливается необходимы адрес устройства.



# 4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Нажмите кнопку ВЫЗОВ на одном из подключенных к МП ЦАУ. После нажатия кнопки из громкоговорителя ЦАУ должен раздаться звуковой сигнал подтверждающий вызов. В этот момент на дисплее МП загорается сигнал вызов, в том числе раздается звуковой сигнал. Нажмите кнопку МИКР на МП для начала разговора. Проговорите фразы в громкоговоритель ЦАУ, их должно быть слышно на МП без хрипов и искажений. После разговора нажмите кнопку ВЫЗОВ на ЦАУ для его завершения. Во время разговора кнопку ВЫЗОВ необходимо отпустить.

### 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Абонентское устройство МЕТА 18557	- 1 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.556 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цифровое абонентское устройство МЕТА 18557 в количестве					шт. изготовлен и принят		
соответствии	c	обязательными	требованиями	государственных	стандартов,	действующей	технической
документацией и признан годным для эксплуатации.							

Начальник ОТК			МП	/ И. Краев /
«»	_ 202	года		

### 7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие ЦАУ МЕТА 18557 требованиям технический условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации ЦАУ с даты продажи составляет 24 месяца.

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











# Абонентское устройство МЕТА 18557 ФКЕС 426491.556 ЭТ

Этикетка вер. от 16.11.21

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровое абонентское устройство МЕТА 18557 (далее – ЦАУ), предназначено для работы в составе системы обратной связи и обеспечивает обратную связь от зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста/диспетчерской по интерфейсу RS-485.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1~ ЦАУ предназначен 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  $0...40^{9}$ С; относительной влажности окружающего воздуха до 93% при температуре  $+40^{9}$ С и более низких температурах без конденсации влаги.
  - 2.2 Технические характеристики представлены в таблице 1.
- 2.3 На передней панели АУ расположена кнопка ВЫЗОВ, которая предназначена для подачи сигнала вызова на микрофонный пульт (далее МП). Внутри корпуса ЦАУ расположены плата с микрофоном и громкоговорителем.

Таблица 1. Технические характеристики.

№п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Длина линии связи с МП, м, не более	1000
2	Сопротивление проводов линии связи, Ом не более	75
3	Количество выходов для подключения светозвуковых табло для МГН	1
4	Количество выходов для подключения кнопки СБРОС для МГН	1
5	Диапазон передаваемых и воспроизводимых частот по электрическому тракту, Гц	2008000
6	Интерфейс связи	RS-485
7	Напряжение питание, В	24
0	Потребляемый ток, А, не более:	0.02
8	- в дежурном режиме - в тревожном режиме	0,03 0,15
9	Тип крепления	в стену
10	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ Р 14254-2015	IP41
11	Исполнение по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931	обыкновенное
12	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	120x140x65
13	Масса, кг, не более	0,7

# 3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЦАУ выполнен в металлическом корпусе серого цвета, закреплённого винтами. Конструкция ЦАУ предполагает его крепление в стену. Перед установкой снимите кожух (монтажную коробку), далее установите монтажную коробку в стену. По заказу возможно изготовление ЦАУ в настенном и уличном исполнении.

Подключение ЦАУ к МП осуществляется UTP кабелем типа витая пара 5 категории через коммутационную коробку, которая поставляется в комплекте с МП. Необходимое количество ЦАУ рассчитывается во время проектирования системы обратной связи. Ограничения линии связи ЦАУ для одного МП.

- до 32 устройств, без использования повторителя интерфейса:
- до 256 устройств, при использовании повторителя интерфейса МЕТА 7019;
- длина линии связи не более 1000 м.
- В ЦАУ предусмотрено два выхода для подключения кнопки СБРОС вызова и светозвукового оповешателя для МГН.

На плате ЦАУ расположены переключатели, с помощью которых устанавливается необходимы адрес устройства.





# 4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Нажмите кнопку ВЫЗОВ на одном из подключенных к МП ЦАУ. После нажатия кнопки из громкоговорителя ЦАУ должен раздаться звуковой сигнал подтверждающий вызов. В этот момент на дисплее МП загорается сигнал вызов, в том числе раздается звуковой сигнал. Нажмите кнопку МИКР на МП для начала разговора. Проговорите фразы в громкоговоритель ЦАУ, их должно быть слышно на МП без хрипов и искажений. После разговора нажмите кнопку ВЫЗОВ на ЦАУ для его завершения. Во время разговора кнопку ВЫЗОВ необходимо отпустить.

### 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Абонентское устройство МЕТА 18557	- 1 шт.
Этикетка ФКЕС 426491.556 ЭТ	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Цифровое абонентское устройство МЕТА 18557 соответствии с обязательными требованиями государ документацией и признан годным для эксплуатации.	
Начальник ОТК	/ И. Краев /

МΠ

## 7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

202

- 7.1 Транспортировку ЦАУ допускается осуществлять любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами. При транспортировке ЦАУ необходимо обеспечить их размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений о стенки транспортного средства. Транспортировка ЦАУ 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 ЦАУ 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 ЦАУ токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих их изоляционный слой.
- 7.3 ЦАУ 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 ЦАУ МЕТА 18557 требованиям технический условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
  - Гарантийный срок эксплуатации ЦАУ с даты продажи составляет 24 месяца.
- 8.2 Предприятие изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки ЦАУ, 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, ЦАУ 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.

