

УСТРОЙСТВО СОГЛАСОВАНИЯ

META 7205



**ПАСПОРТ
ФКЕС 426491.015 ПС**



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Устройство согласования МЕТА 7205 в количестве _____ шт.

Упакован в индивидуальный полиэтиленовый мешок и коробку из картона. Упаковка произведена на предприятии – изготовителе НПП "МЕТА" согласно требованиям ГОСТ 9181 и действующей технической документации.

Начальник ОТК _____ / И. Краев /
МП

« ____ » _____ 202 ____ года

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство согласования МЕТА 7205 в количестве _____ шт.

Принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ / И. Краев /
МП

« ____ » _____ 202 ____ года

СОДЕРЖАНИЕ:

1 НАЗНАЧЕНИЕ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 РАБОТА	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	4
6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	6
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6





1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство согласования МЕТА 7205 (далее - УС) предназначено для работы в составе комплексов аппаратуры сетей проводного трансляционного вещания и оповещения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 УС 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 80% при температуре +25°C и более низких температурах без конденсации влаги.

2.2 УС выполнен в пластиковом корпусе светло-бежевого цвета. Выпускаются в нескольких исполнениях, имеющих индексы 00 – XX, с характеристиками, перечисленными в таблице.

2.3 УС выполняет следующие функции:

- согласование уровня сигнала входных и выходных цепей звуковых трактов звукоусилительной аппаратуры;
- гальваническая развязка входных и выходных цепей звуковых трактов звукоусилительной аппаратуры;
- симметрирование входных и выходных цепей звуковых трактов звукоусилительной аппаратуры.

2.4 Габаритные размеры УС не более 100x83x35 мм.

2.5 Масса УС не более 0,25 кг.

Таблица. Виды исполнений УС и их технические характеристики.

Исполнение	Напряжение входного сигнала (В)	Напряжение выходного сигнала (В)	Входное сопротивление (Ом)	Диапазон рабочих частот (Гц)
МЕТА 7205-00	30	0,775	800	50 - 20000
МЕТА 7205-01	240	30	10000	300 - 20000
МЕТА 7205-02	120	0,775	50000	50 - 20000
МЕТА 7205-03	1,5	0,775	3000	50 - 20000
МЕТА 7205-04	5,5	0,775	10000	50 - 20000
МЕТА 7205-05	240	0,775	100000	50 - 20000
МЕТА 7205-06	1,25	0,25	5000	50 - 20000
МЕТА 7205-07	100	0,775	40000	50 - 20000
МЕТА 7205-08	0,775	0,01	1200	50 - 20000
МЕТА 7205-09	100	0,01	40000	50 - 20000
МЕТА 7205-10	0,775	0,775	1200	50 - 20000
МЕТА 7205-11	100	30	620	50 - 20000
МЕТА 7205-12	10	0,775	12000	50 - 20000
МЕТА 7205-13	30	0,25	50000	50 - 20000
МЕТА 7205-14	100	0,25	50000	50 - 20000
МЕТА 7205-15	15	0,75	20000	50 - 20000

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство согласования МЕТА 7205	- 1 шт.
Паспорт ФКЕС 426491.015 ПС	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

5 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 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.

4.2 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.

4.3 УС не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

5 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие – изготовитель гарантирует качество согласующего устройства МЕТА 7205 техническим характеристиками при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации УС с даты продажи составляет 24 месяца.

5.2 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.

5.3 При выявлении несоответствий техническим характеристикам и заводского брака, в срок действия гарантии, УС безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем, при наличии гарантийного талона.

5.4 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.