

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.114

Система автоматического речевого оповещения
и музыкальной трансляции
«РЕЧОР»

**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ПДУ-10**

Паспорт

РСБМ.465635.103 ПС



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02304/25



Дата последних изменений: 13.01.2026 г.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ПДУ-10 (далее *устройство*) является пультом управления, с помощью которого реализуется дистанционная трансляция сообщений, а также дистанционное управление эвакуацией в системе СОУЭ.

Устройство предназначено для работы в составе системы автоматического речевого оповещения и музыкальной трансляции «РЕЧОР» совместно с центральным блоком управления ЦБУ-160/2.

Основные варианты применения *устройства*:

- дистанционная трансляция объявлений со встроенного микрофона в одну, несколько или сразу во все выбранные зоны оповещения в составе *системы*;
- дистанционное управление процессом эвакуации при срабатывании автоматического оповещения;
- дистанционный контроль состояния блоков системы (наличие неисправностей в *системе*).

Устройство обеспечивает:

- селекцию зон оповещения и передачу голосовых сообщений со встроенного микрофона в блок управления ЦБУ-160/2;
- непрерывный контроль связи с блоком ЦБУ-160/2;
- индикацию состояния *системы*;
- защиту от несанкционированного доступа к устройству (код блокировки);
- возможность программирования запрета доступа к зонам оповещения.

Питание *устройства* осуществляется от центрального блока управления ЦБУ-160/2, также есть возможность использовать внешний источник питания.

Устройство эксплуатируется при настольном размещении.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 а также требованиям «Свода правил СПЗ.13130.2009», далее именуемых Правилами, при эксплуатации внутри закрытых отапливаемых помещений в следующих условиях:

- температура воздуха от минус 5 до +45;
- верхнее значение относительной влажности воздуха - не более 93 % при +40 °С;
- высота над уровнем моря - не более 2500 м;
- содержание пыли в воздухе при наличии приточной вентиляции – не более 1 мг/м³;
- содержание коррозионно-активных агентов соответствует условно-чистому типу атмосферы по таблице 8 ГОСТ 15150 (сернистый газ не более 20 мг/м²·сут. (не более 0,025 мг/м³); хлориды – менее 0,3 мг/м²·сут.);
- отсутствие воздействия плесневых и дереворазрушающих грибов, бактерий, насекомых, червей и грызунов;

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство имеет следующие технические характеристики:

- число кнопок селекции зон оповещения 10;
- максимальная дальность выноса пульта, м 1200;
- диапазон рабочих частот аудиотракта, Гц 200-4000;
- напряжение внешнего источника питания, В 12 В, 0,3А;
- размеры модуля (Д x В x Г), мм 120 x 300 x 155;
- вес модуля без упаковки, не более, кг 0,25.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие поставляется в комплектации, приведенной в Табл. 1.

Табл. 1 Комплектность изделия

№ пп	Наименование составной части	Количество шт	Примечание
1.	Пульт дистанционного управления (ПДУ-10)	1	
2.	Кабель тестовый соединительный между пультом ПДУ и блоком ЦБУ-160/2 типа «Витая пара» со штекерами RJ45.	1	Длина 0,4 ÷ 0,5 м
3.	«Пульт дистанционного управления (ПДУ-10)». Руководство по эксплуатации.	1	Допускается электронная версия
4.	«Пульт дистанционного управления (ПДУ-10)». Паспорт.	1	
5.	Упаковка картонная	1	

4. ХРАНЕНИЕ

Приборы в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка изделий в упаковке предприятия - изготовителя может быть произведена всеми видами транспорта в контейнерах или ящиках. При транспортировании открытым транспортом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом.

Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997-84.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.

При утилизации изделия необходимо использовать методики, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники и согласованные в установленном порядке.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки изделий при условии их правильной эксплуатации, подключении и сохранении гарантийных пломб.

Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить в изделие схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению его параметров.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пульт дистанционного управления ПДУ-10 упакован.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт дистанционного управления ПДУ-10 соответствует требованиям технических условий РСБМ.425532.010 ТУ и признан годным к эксплуатации:

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

Поставщик:

ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная,
дом 8, строение 1, этаж 6, пом 3,комн 4.

Тел. (495) 357-80-03.

<http://www.sbvs.ru>

service@sbvs.ru

<http://www.rechor.ru>

oorussbyt@yandex.ru

Отдел продаж

Дата

