АППАРАТУРА СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ. БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

5P - 4402

Руководство по эксплуатации НПТВ.469453.125 РЭ

EHE

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.88784/19 Срок действия по 13.11.2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение	3
2 Комплект поставки	3
3 Основные характеристики	4
4 Краткое описание	5
5 Размещение и монтаж блока распределения	5
6 Включение и настройка блока распределения	6
7 Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации	7
8 Свидетельство о приемке	8
9 Гарантийные обязательства	8
Приложение 1. Внешний вид	9
Приложение 2.Схема подключения	10
Приложение 3. Элементы настройки	11

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блок распределения аппаратуры селекторной связи БР -4402 предназначен для использования в узлах связи в качестве распределителя на 3 направления с каналом контроля при организации селекторных совещаний.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ŋoౖ	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Π/Π				
1	Блок распределения	НПТВ.469453.125	1	
	БР-4402			
2	Пульт оператора	НПТВ.469456.141	1*	
	ПМ 6102-01			
3	Руководство по	НПТВ.469456.125 РЭ	1	
	эксплуатации			

^{*} При заказе пульт оператора является самостоятельной позицией.

3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Количество 4-х проводных каналов	3 +1.
• Питание от источника постоянного тока напряжением	(24-60) ±10% B.
• Потребляемая мощность, Вт, не более	4.
• Уровни входных сигналов	минус 13+4 дБ.
• Уровни выходных сигналов	минус 13 дБ / 0 дБ.
• Входное/выходное сопротивление	600 Ом±10%.
• Переходное затухание канала вход/ свой выход, дБ, не м	менее минус 54.
• Габаритные размеры, мм, не более	240x160x45.
• Вес, кг, не более	0,42.

4 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- 4.1 Блок распределения БР-4402 состоит из 3 идентичных каналов. Каждый канал предназначен для работы с одной 4-х проводной линией. Уровни сигналов совместимы с аппаратурой типа МСС-12.
- 4.2 Блок обеспечивает:
 - прием входных сигналов по каждому каналу;
 - передачу сигналов на выходы всех каналов кроме своего;
 - регулировку уровня входного и выходного сигналов в каждом канале:
 - контроль переговоров оператором в ЛАЗе при помощи индивидуального пульта;
 - оперативную коррекцию уровня приходящего сигнала;
 - контроль уровня сигналов по встроенному индикатору.
- 4.3 Внешний вид представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ БЛОКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- 5.1 Блок распределения БР-4402 может быть закреплен на стене, столе или стойке.
- 5.2 Подключить пульт оператора.
- 5.3 Пульт оператора расположить в удобном для работы месте.
- 5.4 Четырехпроводные линии связи подключить к входным/выходным клеммам в соответствии со схемой (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).
- 5.5 Кабель питания от источника постоянного напряжения (24-60) ±10% В подключить, соблюдая полярность. (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).

6 ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА БЛОКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- 6.1 Для настройки уровней снять крышку блока.
- 6.2 Включить питание блока.
- 6.3 Произвести настройку уровня сигналов по следующей методике:
- 6.3.1 Подать на вход 1-го канала синусоидальный сигнал частотой 1 КГц с уровнем «0» дБ с выхода генератора прибора EMS –10 или другого аналогичного с выходным сопротивлением 600 Ом.
- 6.3.2 Измерить уровень синусоидального сигнала на выходе 2-го или 3-го канала прибором EMS -10 или аналогичным с выходным сопротивлением 600 Ом переменным резистором 1-го канала отрегулировать выходной уровень «0» дБ (Перемычки $\Pi1 \div \Pi3$ должны быть сняты).
- 6.3.3 Подать сигнал на входы 2-го, затем 3-го каналов, отрегулировать уровни на выходах 1-го или 3-го, затем 1-го или 2-го каналов.
- 6.3.4 В том канале, где требуется выходной уровень минус 13дБ установить одну из перемычек П1÷П3 (ПРИЛОЖЕНИЕ 3) (Блок поставляется с установленными перемычками П1÷П3).
- 6.3.5 Уровни сигналов могут быть отрегулированы исходя из конкретных условий потребителя в пределах от минус 13до плюс 4 дБ.
 - 6.4 Закрыть крышку блока.

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 Блоки распределения следует эксплуатировать в условиях:
 - температура окружающего воздуха $-(25\pm10)$ ⁰C;
 - относительная влажность воздуха -(45-80) %;
 - атмосферное давление (84,0 106,7)кПа (630 800)мм рт. ст.
- 7.2 Упакованные блоки распределения транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с условиями группы 5 по ГОСТ 15150-69, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов.

Транспортирование устройств по железной дороге проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477-79.

При транспортировании в условиях отрицательных температур блоки распределения перед распаковкой должны быть выдержаны не менее 24 часов в нормальных климатических условиях.

- 7.3 Блоки распределения должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.
- 7.4 Производитель НП ЗАО «РЭКО ВЕК» устанавливает официальный срок службы изделия 7 лет, при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Учитывая высокое качество и надежность изделия, фактический срок эксплуатации может превышать официальный.

7.5 По истечении реального срока эксплуатации утилизацию изделия необходимо производить руководствуясь законодательными актами правительства и местных органов власти.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Блок распределения БР 4402 НПТВ.469456.125 соответствует техническим условиям ТУ 6652-013-10687191-2002 и признан годным к эксплуатации.

Наименование	Серийный номер
1. Блок распределения БР 4402	
2. Пульт оператора ПМ 6102	

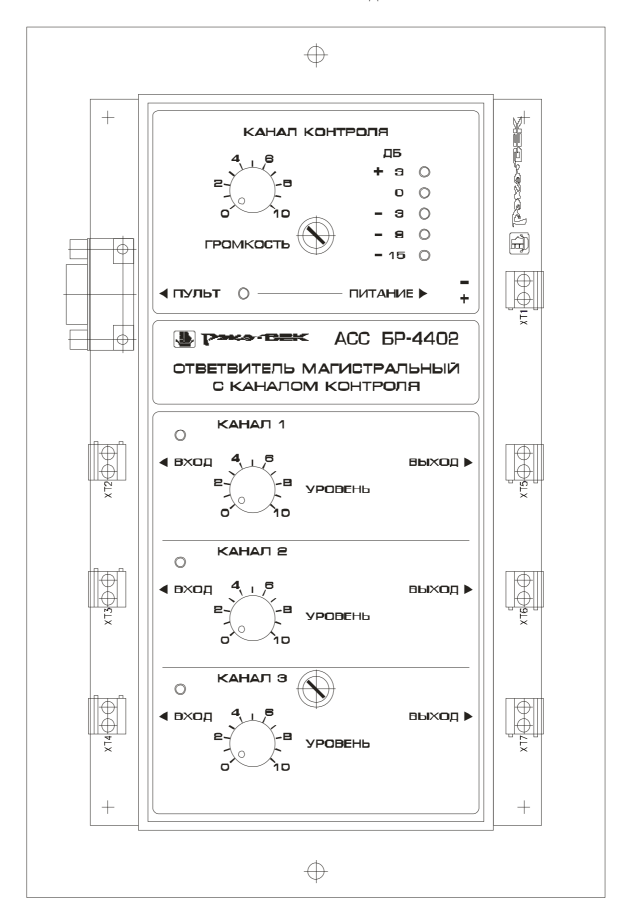
	Дата выпуска	
М.П.		
	Представитель ОТК	

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует устранение неисправностей, возникших в процессе эксплуатации, в течение 36-ти месяцев с момента поставки, при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Изготовитель не несёт ответственности за любое механическое повреждение аппаратуры, возникшее в процессе эксплуатации.
- 9.2 Изготовитель НП ЗАО «РЭКО-ВЕК»
- 9.3 Адрес изготовителя: Россия, 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А.
- 9.4 При необходимости проведения послегарантийного ремонта потребитель вправе обращаться к изготовителю по вышеуказанному адресу.

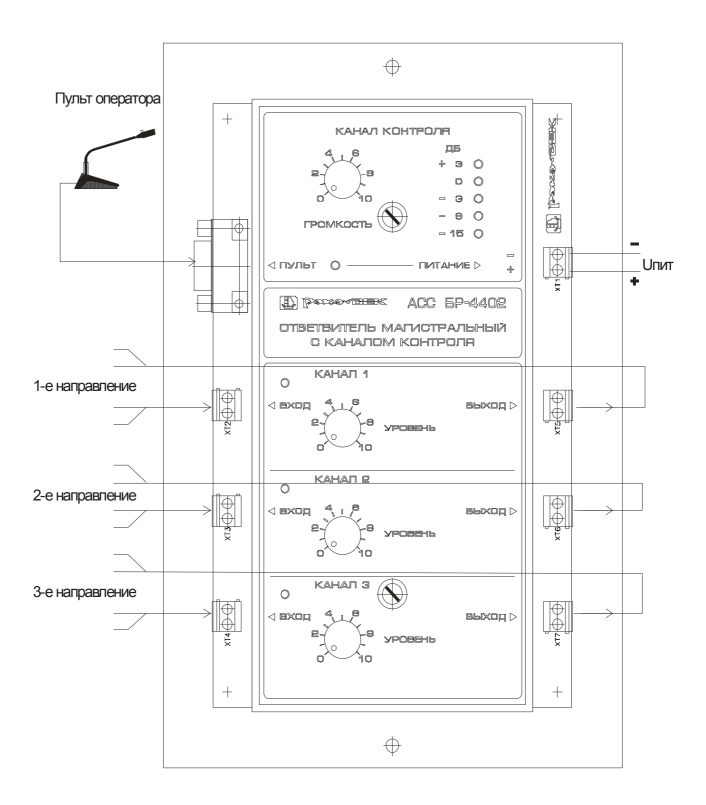
приложение 1

Внешний вид



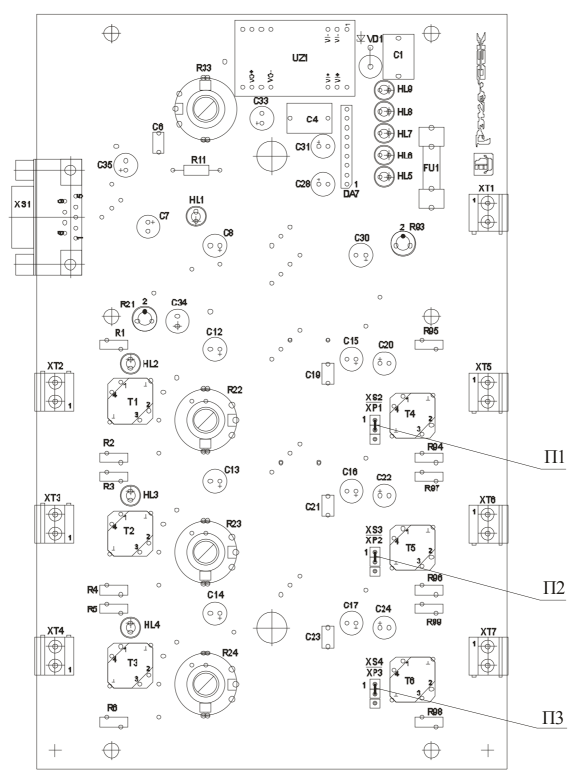
приложение 2

Схема подключения



приложение 3

Элементы настройки



* R21 - регулировка уровня сигнала с микрофона пульта оператора

** П1,П2,П3 - переключение уровня выходного сигнала минус 13 дБ (верхнее положение перемычек) /0 дБ