

НП ЗАО “РЭКО-ВЕК”

БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИЙ

БПЛ

Руководство по эксплуатации

НПТВ. 469453.074 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Комплект поставки	3
3. Основные характеристики	4
4. Подключение блока БПЛ	4
5. Условия эксплуатации, транспортирования и хранения	4а
6. Свидетельство о приемке	5
7. Гарантийные обязательства	5
8. Приложения:	
Приложение 1 – Внешний вид блока подключения линий	6
Приложение 2 – БПЛ. Схема подключения	7
Приложение 3 – БПЛ. Схема электрическая принципиальная	8
Приложение 4 БПЛ Схема распайки кабеля	9

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Блок подключения линий (БПЛ) предназначен для использования в узлах связи при организации диспетчерской и селекторной связи по 4 – х проводным каналам ТЧ.

Внешний вид БПЛ представлен в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	Блок подключения линий БПЛ	НПТВ.469453.074	1	
2	Кабель №1	НПТВ.685611.055	1	
3	Руководство по эксплуатации	НПТВ.469453.074 РЭ	1	

3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок подключения линий обеспечивает конструктивное соединение линий связи с подачей всех сигналов на пульт диспетчера ПД – 4450 или БОП.

Основные технические характеристики:

-количество подключаемых каналов Т..... 4.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА БПЛ

Подключение БПЛ к ПД – 4450 или БОП осуществляется стандартным 25 – ти проводным кабелем длиной 6 метров в соответствии со схемой включения (ПРИЛОЖЕНИЕ 2). Линии связи подключаются к клеммникам под винт.

5 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Блоки подключения линий следует эксплуатировать в нормальных климатических условиях:

- температура окружающего воздуха - $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность - (от 45 до 80) %;
- атмосферное давление - $(84,0 - 106,7)$ кПа / $(630 - 800)$ мм рт. ст.

5.2 Упакованные комплекты 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 комплектов по железной дороге проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477-79.

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

5.3 Блоки подключения линий на складах поставщика и потребителя должны храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

5.4 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.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок подключения линий НПТВ.469453.074 серийный номер
№ _____ соответствует техническим условиям и признан годным для
эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

Представитель ОТК _____

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует устранение неисправностей, возникших в процессе эксплуатации, в течение 3-х лет с момента поставки при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

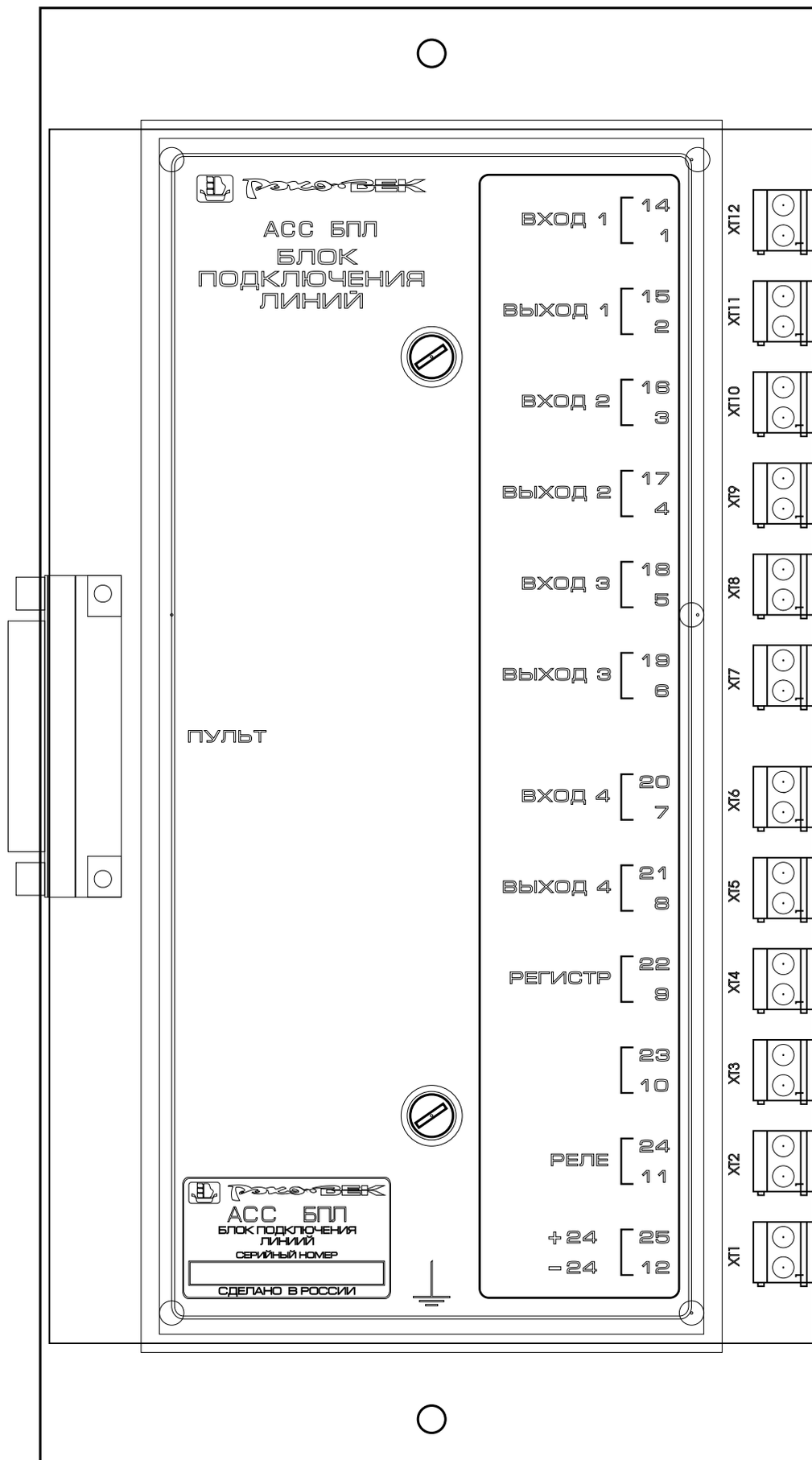
ПРИМЕЧАНИЕ - Изготовитель не несёт ответственности за любое механическое повреждение аппаратуры, возникшее в процессе эксплуатации.

7.2 Изготовитель - НП ЗАО "РЭКО – ВЕК".

8.2 8.3 Адрес изготовителя: 603062, г.Нижний Новгород, ул.Горная, д.17А.

7.4 При необходимости проведения послегарантийного ремонта потребитель вправе обращаться к изготовителю по вышеуказанному адресу.

Внешний вид блока подключения линий БПЛ



БПЛ.Схема электрическая принципиальная

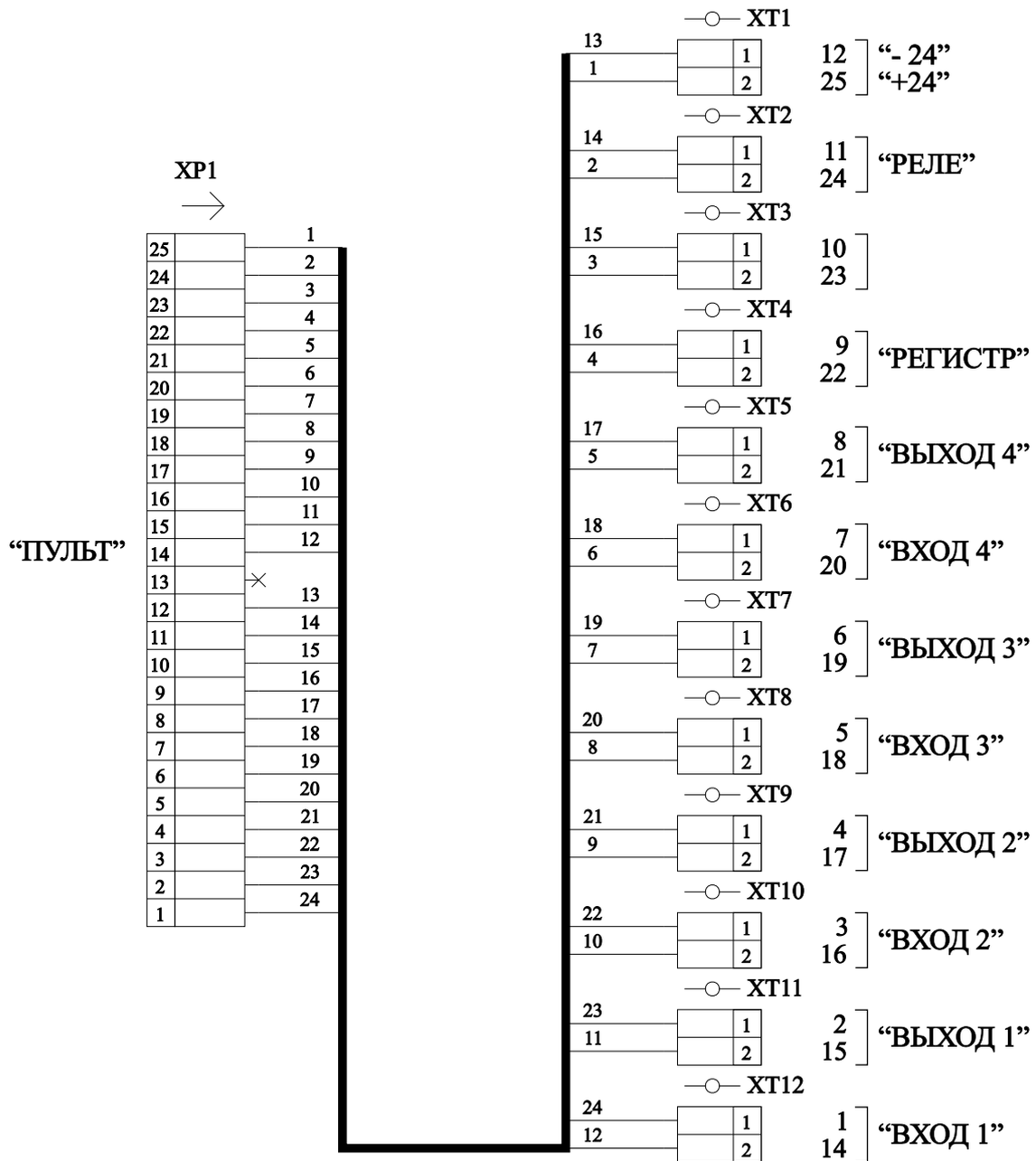


Схема распайки кабеля .

Кабель 1

