



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»



СИСТЕМА РЕЧЕВОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ ПОЖАРНАЯ
РОКОТ[®]

прибор управления оповещением

РОКОТ-4

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
САОП.425541.007-01РЭ

Новосибирск

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание современных высококачественных технических средств пожарной сигнализации вложены усилия самых разных специалистов ООО НПО «Сибирский Арсенал». Чтобы данное изделие служило безотказно и долго, ознакомьтесь, пожалуйста, с этим руководством. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце руководства. Нам важно знать Ваше мнение.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации прибора управления оповещением «Рокот-4» пожарной системы речевого оповещения РОКОТ®.

ВНИМАНИЕ! Прибор «Рокот-4» работает от сети переменного тока напряжением ~220 В. Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или сырости и не эксплуатируйте прибор со вскрытым корпусом.

Строго соблюдайте все меры безопасности.

Техническое обслуживание должно производиться только специалистами.

К сведению установщика!

Перед началом работы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации: ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (Приложение А). **Особое внимание обратите на меры безопасности (п.5).**

Copyright © 2020 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

РОКОТ, ГРАНИТ, КАРАТ являются зарегистрированными товарными знаками ООО НПО «Сибирский Арсенал».

10.09.2020

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Особенности прибора	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
2.1 Конструкция прибора	5
2.2 Общие характеристики прибора.....	5
2.3 Характеристики электропитания прибора.....	5
2.4 Характеристики линий управления УА, УР, УТ	5
2.5 Характеристики выходов подключения ЛО	6
2.6 Характеристики линейного входа.....	6
2.7 Характеристики линейного выхода	6
2.8 Характеристики выходов «Неисправность» и «Пуск»	6
2.9 Речевое сообщение, записанное при изготовлении прибора.....	6
2.10 Органы индикации и управления.....	6
2.11 Входы и выходы прибора	10
3 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА.....	12
3.1 Дежурный режим	12
3.2 Режим тревожного оповещения	13
3.3 Режим трансляции внешнего сигнала.....	13
3.4 Режим неисправности.....	13
3.5 Режим защиты АБ от глубокого разряда.....	14
3.6 Блокировка органов управления	14
3.7 Калибровка линий оповещения	14
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	15
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	15
6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.....	15
6.1 Подключение акустических систем	15
6.2 Включение прибора	16
6.3 Калибровка прибора	16
6.4 Проверка работы системы.....	16
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
8 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
9 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ	18
10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	18
11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	18
12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	19
13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	19
14 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	19
15 ПРИЛОЖЕНИЕ А. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	20

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор управления оповещением «Рокот-4» соответствует конструкторской документации и ТУ 4371-023-12690085-16, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Заводской номер:

Штамп ОТК

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами Российской Федерации 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя прибора. На приборы, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки прибора. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи:

Название торгующей организации:

МП

14 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru

15 ПРИЛОЖЕНИЕ А. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

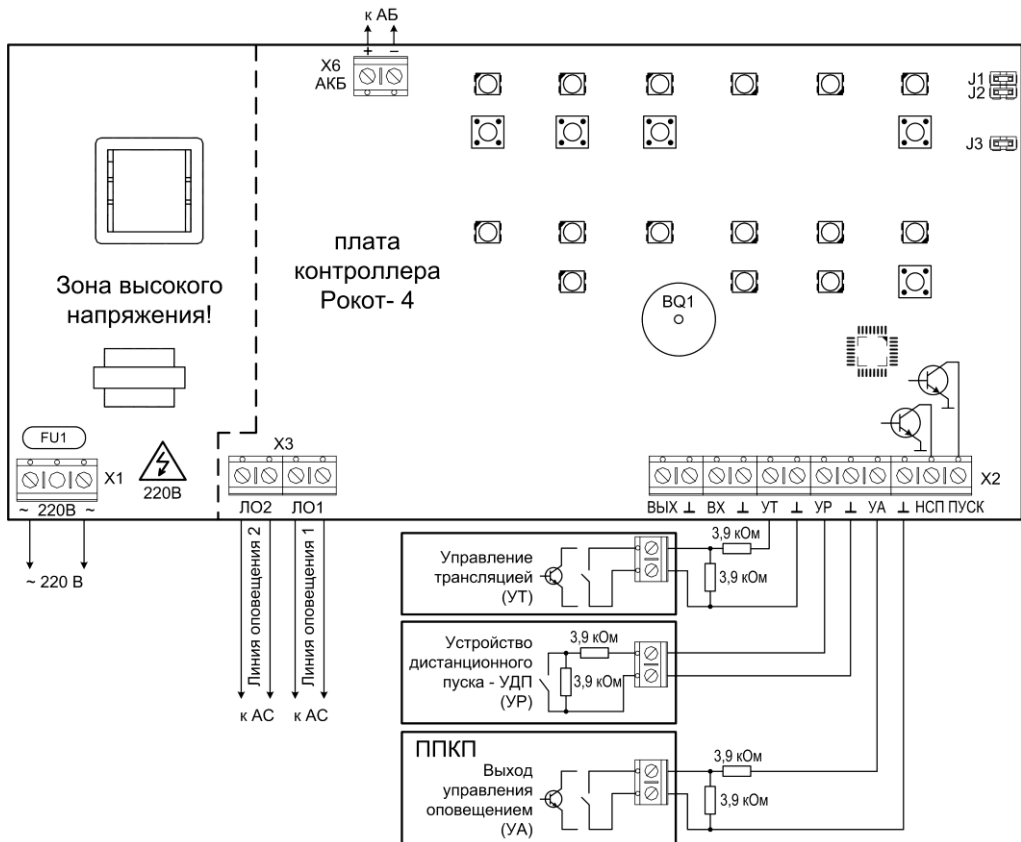


Рис.А1 Плата контроллера (вид со снятой панелью индикации и управления) и схема внешних подключений прибора «Рокот-4»

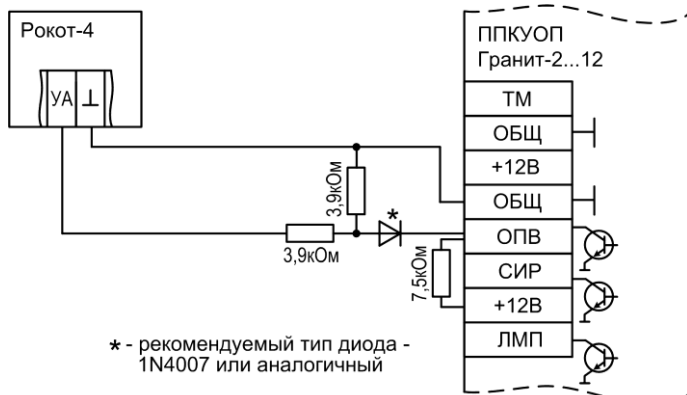


Рис.А2 Схема подключения «Рокот-4» к выходу «ОПВ» ППКУОП «Гранит-2,-3,-4,-5,-8,-12»

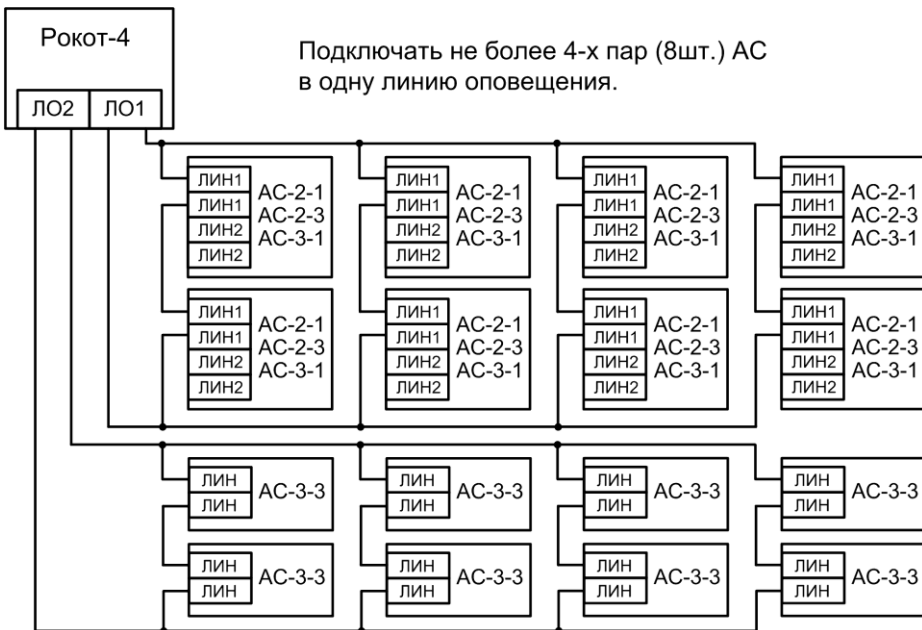


Рис.А3 Схема подключения акустических систем «AC-2-1», «AC-2-3», «AC-3-1» и «AC-3-3»
(параллельно-последовательное соединение АС)

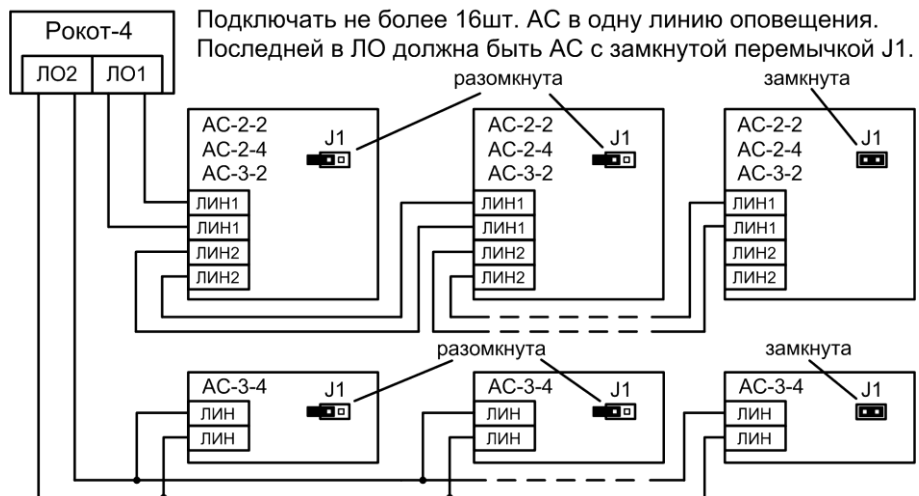


Рис.А4 Схема подключения акустических систем «AC-2-2», «AC-2-4», «AC-3-2» и «AC-3-4»
(параллельное соединение АС)

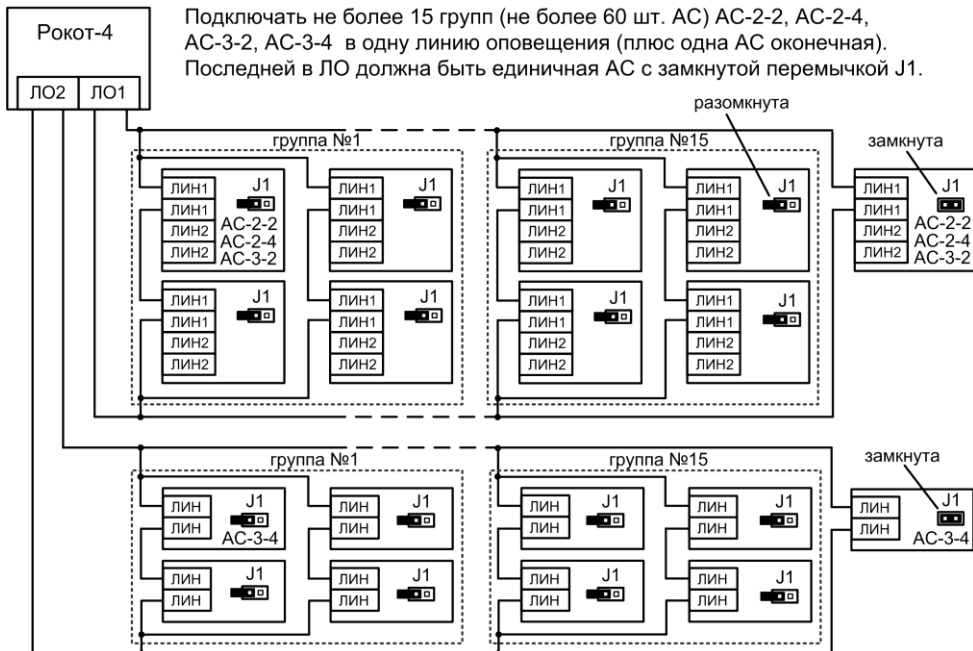


Рис.А5 Схема подключения акустических систем «AC-2-2», «AC-2-4», «AC-3-2» и «AC-3-4» (параллельное соединение групп АС)

ВНИМАНИЕ! При таком подключении (параллельное соединение групп «AC-2-2», «AC-2-4», «AC-3-2» или «AC-3-4») мощность, выделяемая каждой АС в группе, будет в 4 раза ниже номинальной и уровень звукового давления АС будет на 6 дБ ниже – см. п.2.5.

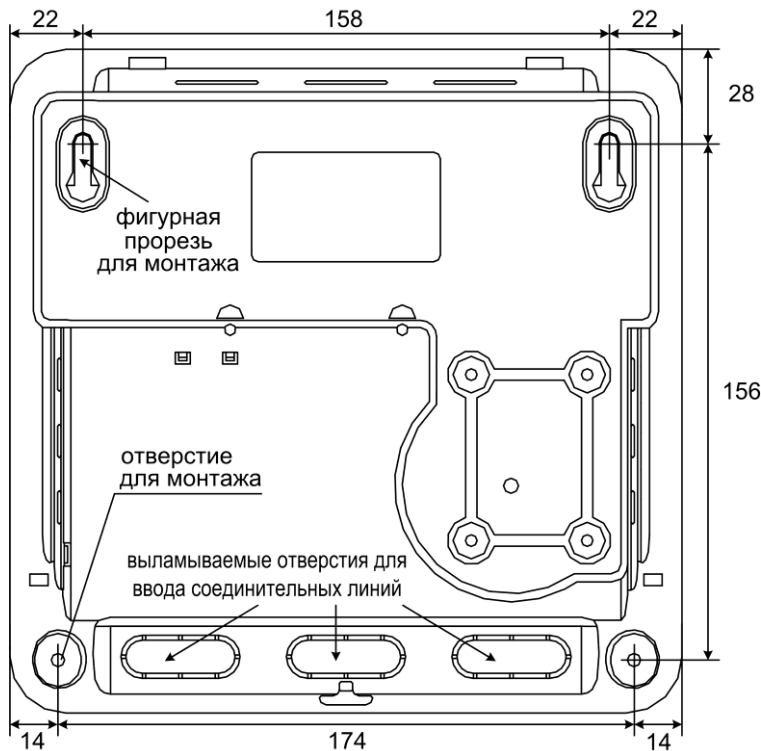


Рис.А6 Задняя стенка.
При соединительные размеры, расположение отверстий для крепежа

НПО «Сибирский Арсенал»

630073 г.Новосибирск

мкр. Горский, 8а

тел.: 8-800-250-53-33

e-mail: info@arsenalnpo.ru

www.arsenal-npo.ru