



Таблица 2 – Индикация режимов работы приёмника

Светодиод	Режим работы приёмника	Индикация
VD3	Рабочий режим - наличие электропитания	Непрерывно светится
	Получение сигналов брелока	Короткие погасания
	Режим программирования	Периодические вспышки
VD1	K1 в режиме коммутации	Непрерывно светится *
	K1 в режиме удержания	-
VD2	Функция таймера включена	Непрерывно светится *
	Функция таймера отключена	-

\* – только в режиме программирования приёмника.

8

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

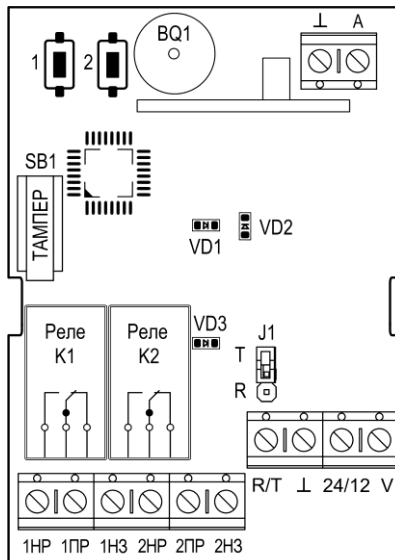


Рис.1 Плата приёмника «Лидер-4»

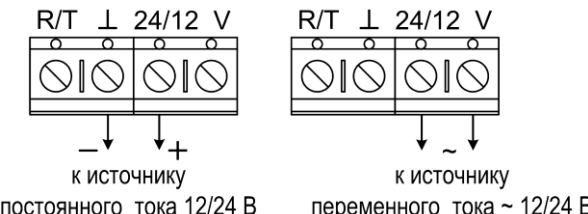


Рис.2 Схемы подключения приемника «Лидер-4» к источникам электропитания

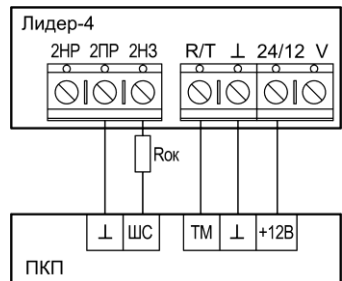


Рис.3 Схема подключения приёмника «Лидер-4» к приёмно-контрольному прибору

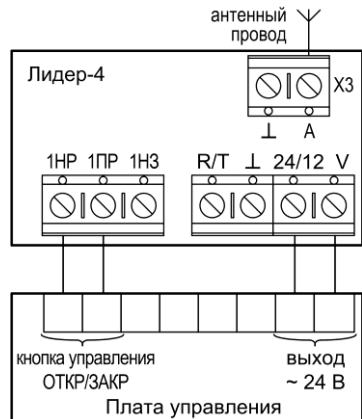


Рис.4 Схема подключения приёмника «Лидер-4» к плате управления внешним устройством



Рис.5 Схема подключения приемника «Лидер-4» к COM порту компьютера.

Жгут для подключения приобретается отдельно

9

### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

После вскрытия упаковки проведите внешний осмотр изделия, убедитесь в отсутствии механических повреждений и проверьте комплектность.

Установите приёмник на объекте в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снимите крышку приёмника, извлеките плату из корпуса. Просверлите отверстия в основании корпуса и удалите выломки для прокладки

соединительных линий. Проведите разметку отверстий для монтажа с учетом положения отверстий в основании. Закрепите основание в выбранном месте. Установите плату на место в корпус, зафиксировав её защелками.

Подключите соединительные линии, предварительно продев их в отверстия, в соответствии со схемой электрических соединений. Подключите антенный провод к контакту «A» клеммника X3 (рис.4).

Для увеличения дальности приёма, антенну, выходящую из корпуса приёмника, необходимо располагать в полностью развернутом виде, по возможности дальше от металлических конструкций и любых проводников.

10

### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приёма и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.



Корпусные детали изделия сделаны из ABS-пластика, допускающего вторичную переработку.

11

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство радиоуправления «Лидер-4» САПО.425718.015 соответствует требованиям ТУ 6571-021-12690085-16 и конструкторской документации, признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

12

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя устройства.

На устройства, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

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

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название торгующей организации \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

13

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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