



Извещатель охранный линейный радиоволновый «БАРЬЕР – 300/500С» «БАРЬЕР – 300/500СА»

Техническое описание и инструкция по эксплуатации 4372-43071246-061-003 ТО

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AГ03.B.81531 Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AЛ16.B.20431

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 Введение | 3 |
|--|----|
| 2 Назначение | 3 |
| 3 Технические данные | 3 |
| 4 Состав извещателя | 6 |
| 5 Устройство и работа | 7 |
| 5.1 Принцип действия | 7 |
| 5.2 Органы настройки, контроля и индикации | 7 |
| 5.3 Работа извещателя | 8 |
| 6 Конструкция извещателя | 9 |
| 6.1 Конструкция ПРМ | 9 |
| 6.2 Конструкция ПРД | 10 |
| 7 Указания мер безопасности | 12 |
| 8 Порядок установки | 12 |
| 8.1 Требования к подготовке участка и размещению ПРМ и ПРД | 12 |
| 8.2 Установка извещателя | 13 |
| 8.3 Подключение извещателя | 15 |
| 9 Подготовка извещателя к работе и настройка | 19 |
| 9.1 Подготовка извещателя к работе | 19 |
| 9.2 Юстировка ПРД и ПРМ | 19 |
| 9.3 Настройка порога срабатывания извещателя | 20 |
| 9.4 Проверка работоспособности извещателя | 20 |
| 10 Проверка технического состояния | 21 |
| 10.1 Проверка работоспособности извещателя | 21 |
| 10.2 Техническое обслуживание | 21 |
| 11 Возможные неисправности и способы их устранения | 22 |
| 12 Правила хранения | 23 |
| 13 Транспортирование | 23 |
| Паспорт | 24 |

1 ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание и инструкция по эксплуатации содержит сведения о работе извещателя (прибора) «БАРЬЕР-300/500С», а также арктического исполнения «БАРЬЕР-300-500СА» (в дальнейшем — извещатель). Излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, транспортирования, хранения и технического обслуживания) извещателей.

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

ПРД - передатчик;

ПРМ - приемник;

КМЧ - комплект монтажных частей;

БП - блок питания;

КР - коробка распределительная.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 Извещатель предназначен для охраны участков периметра в условиях радиочастотных помех, в том числе и от соседних извещателей, для построения многоярусных рубежей охраны, для охраны внутреннего пространства сооружений (например чердачного пространства складов) и обнаруживает человека, пересекающего «в рост» или «согнувшись» охраняемый рубеж.
- 2.2 В извещателе применена проводная синхронизация между ПРМ и ПРД охраняемого участка, а также между соседними участками, что позволяет функционировать нескольким извещателям без взаимного влияния.
- 2.3 Извещатель рассчитан на непрерывную работу в условиях открытого пространства при температуре от минус 40 до плюс 70 °C («БАРЬЕР-300/500СА» от минус 60 до плюс 70 °C) и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре + 35 °C.

Извещатель соответствует виду климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, промышленное исполнение.

2.4 Извещатель является устройством малого радиуса действия по Решению ГКРЧ от 7 мая 2007 года № 07-20-03-001, Приложение 7. При использовании не требует оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот для каждого конкретного пользователя.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Извещатели выпускаются четырех модификаций: «БАРЬЕР-300С», «БАРЬЕР-300С», «БАРЬЕР-300СА» и «БАРЬЕР-500СА».

Рекомендуемая длина участка для модификаций:

«БАРЬЕР – 300С», «БАРЬЕР – 300СА» – от 10 до 300 м;

«БАРЬЕР – 500С», «БАРЬЕР – 500СА» – от 10 до 500 м.

3.2 Высота зоны обнаружения, создаваемая извещателем при максимальной длине зоны составляет не менее 1,8 м в середине участка.

Ширина зоны обнаружения, создаваемая извещателем в середине участка, зависит от длины участка (см. табл. 3.1). В таблице ширина зоны обнаружения для середины участка. По мере приближения к приёмнику и передатчику ширина и высота зоны обнаружения плавно уменьшаются до геометрических размеров приёмника и передатчика.

Размеры зоны обнаружения определены по методике ГОСТ Р 52651-2006.

Таблина 3.1

| Длина участка, м | 10 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ширина зоны обнаружения, м | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

3.3 Участок. на котором установлен извешатель. должен прямолинейным и иметь ширину не менее указанной в таблице 3.2. На указанной ширине участка не должно быть ограждений, стен зданий и других неподвижных крупногабаритных предметов; неровности, высота травяного и снежного покрова должна соответствовать требованиям п.8.1.1.

Таблица 3.2

| Длина участка, м | 10 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Минимальная ширина | 0,5 | 1.0 | 1.5 | 2 1 | 2.7 | 3,5 |
| участка, м | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,7 | 3,3 |

Ось зоны обнаружения должна располагаться в середине Минимально допустимое расстояние от оси зоны обнаружения до кустов, деревьев, до движущихся объектов приведено в п.8.1.1

- 3.4 Извещатель формирует тревожное извещение:
- при пересечении человеком зоны обнаружения (перпендикулярно оси) со скоростью от 0,1 до 10 м/с «в рост» или «согнувшись» с вероятностью не менее 0,98;
 - при подаче на ПРД сигнала дистанционного контроля;
- воздействии на ПРМ внешнего электромагнитного поля с целью его маскирования. Допускается отсутствие тревожного извещения, но при этом извещатель сохраняет работоспособность.

тревожном извещении ПРМ на размыкаются контакты исполнительного оптоэлектронного реле на время не менее 3 сек. Из ПРМ этот сигнал выводится проводами «НЗ», «НЗ» желтого и розового цвета.

- извещателя 3.5 Время технической готовности после подачи электропитания не более 60 сек.
- 3.6 Время восстановления извещателя в нормальное состояние после выдачи извещения о тревоге не более 2 сек.
 - 3.7 Извещатель формирует сигнал неисправности:
 - при отсутствии сигнала от ПРД;

- при пропадании или снижении напряжения питания ниже 9 В;
- при отказе ПРМ или ПРД.

При сигнале неисправности постоянно (до устранения причины неисправности) разомкнуты контакты исполнительного оптоэлектронного реле (провода «НЗ», «НЗ» желтого и розового цвета).

- 3.8 Извещатель не имеет «мертвых зон» по обнаружению.
- 3.9 Количество извещателей, синхронизированных между собой для исключения взаимных помех не более 8.

ПРМ имеет вход «СС» – провод красного цвета, обеспечивающий синхронизацию с соседним участком. При неподключенном входе извещатель является «ведущим» И генерирует синхроимпульсы. При подключении входа «СС» к цепи синхронизации соседнего (предыдущего) собственные извещатель «ведомым» генерирует становится И синхроимпульсы со сдвигом относительно входящих. Состояние «ведущий» -«ведомый» отображается индикатором «ОХР».

- 3.10 Извещатель формирует сигнал вскрытия крышки ПРМ, под которой расположены органы настройки. При сигнале вскрытия размыкаются контакты кнопки блокировки. Из ПРМ этот сигнал выводится проводами «БЛ», «БЛ» зеленого и серого цвета. Нагрузочные параметры кнопки: ток до 0,2 А напряжение до 80 В.
- 3.11 Входные цепи ПРД и ПРМ имеют защиту от кратковременных электрических наводок (в том числе грозовых) амплитудой до 900 В. При вероятности появления электрических наводок амплитудой более 900 В, необходимо применять внешний блок грозозащиты «БГр-4».
- 3.12 Параметры исполнительного оптоэлектронного реле: максимальный коммутируемый ток не более 0,1 A, максимальное напряжение не более 50 B, сопротивление в замкнутом состоянии не более 110 Ом.
- 3.13 Электропитание извещателя не арктического исполнения: постоянное напряжение от 9 до 30 В с пульсациями не более 0,2 В эфф. Потребляемый ток не более 35 мА при напряжении 24 В.

Электропитание извещателя исполнения «А»: постоянное напряжение от 20 до 28 В, потребляемый ток не более 440 мА при напряжении 24 В.

- 3.14 В извещателе можно проводить дистанционный контроль работоспособности, подав на провод «ДК» ПРД постоянное напряжение 5...30 В на время 1...3 сек.
- 3.15 Извещатель хорошо адаптируется к изменениям условий окружающей среды и не формирует тревожное извещение:
 - при дожде, снеге, сильном тумане;
 - при солнечной радиации;
 - при ветре со скоростью не более 30 м/с;
- при перемещении в зоне обнаружения, не ближе 3 м от ПРМ или ПРД, предметов с линейными размерами не более 0,2 м (птиц или мелких животных);
 - при неровностях на участке до ± 0.3 м;
 - при снежном покрове без дополнительных регулировок до 0,9 м;
 - при травяном покрове до 0,4 м;

- при воздействии УКВ излучения в диапазоне 150-175 МГц мощностью до 40 Вт на расстоянии не менее 6 м.
- 3.16 Извещатель устойчив к воздействию электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-2000 (импульсов напряжения в цепях питания, прерываний сетевого питания, электростатических разрядов, электромагнитных полей).
 - 3.17 Температурный диапазон эксплуатации извещателя:
 - для стандартного исполнения от минус 40 до + 70 °C;
 - для арктического исполнения «А» от минус 60 до +70 °C.
- Извешатель заказу может комплектоваться 3.18 ПО встроенным автоматическим термостабилизатором для расширения температурного диапазона эксплуатации от минус 60 до плюс 70 °C (в маркировке изделия добавляется литера «А»). Термостабилизатор работает в автоматическом режиме и включается при понижении температуры окружающей среды ниже минус 25 ± 5 °C. В данном режиме напряжение питания 24±4 B, при этом ток потребления не превышает 440 мА при напряжении 24 В.
 - 3.19 Рабочая частота извещателя 24,15 \pm 0,1 ГГц.
 - 3.20 Степень защиты корпуса IP-55.
 - 3.21 Средний срок службы извещателя 8 лет.
 - 3.22 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.
 - 3.23 Габаритные размеры блоков без КМЧ, мм, не более:

передатчика - 835x240x240; приёмника - 835x240x240.

3.24 Масса блоков с КМЧ, кг, не более:

передатчика - 5; приёмника - 5.

4 СОСТАВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- 4.1 Комплект поставки извещателя:
 - 1 Приемник -1 шт.
 - 2 Передатчик 1 шт.
 - 3 Комплект монтажных частей в составе:
 - кронштейн 2 шт.;
 - стяжка 4 шт.
 - 4 Комплект инструмента и принадлежностей:
 - жгут подключения тестера.
 - 5 Техническое описание и инструкция по эксплуатации.
 - 6 Упаковка.
- 4.2 По отдельному заказу поставляются: блок питания «БПУ-15-0,15» («БПУ24-0,7»); коробка распределительная «Барьер-КР»; блок грозозащиты «БГр-4», стойки для установки в грунт «ОПОРА-2», «ОПОРА-2,5», кронштейн увеличенный (для угловых опор), кронштейн-1000/1250 (для крепления к стене).
 - 4.3 При заказе извещателя необходимо указывать вариант исполнения.
 - Стандартный температурный диапазон (от минус 40 до +70 °C): «Барьер-300» – длина участка охраны от 10 до 300 м;

```
«Барьер-500» — длина участка охраны от 10 до 500 м. — Арктический температурный диапазон (от минус 60 до + 70 °C): «Барьер-300А» — длина участка охраны от 10 до 300 м; «Барьер-500А» — длина участка охраны от 10 до 500 м.
```

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

5.1 Принцип действия

5.1.1 Извещатель является двухпозиционным радиолучевым средством обнаружения.

Принцип действия извещателя основан на создании в пространстве между передатчиком и приемником электромагнитного поля, формирующего объемную зону обнаружения в виде вытянутого эллипсоида вращения и регистрации изменений этого поля в ПРМ при пересечении зоны обнаружения нарушителем.

- 5.1.2 Вторжение человека в зону обнаружения вызывает изменение амплитуды сигнала на входе ПРМ. Поступающий на вход сигнал проходит через усилитель и на его выходе сравнивается со значениями порогов по заданному алгоритму, при этом отделяется полезный сигнал от помех. Если в результате анализа выясняется, что изменение сигнала на входе ПРМ вызвано проходом человека, то ПРМ формирует тревожное извещение в виде размыкания контактов исполнительного реле. Количественно изменение сигнала зависит от роста и массы человека, места пересечения участка, его рельефа, скорости передвижения.
- 5.1.3 Сигнал на входе ПРМ может изменяться и под влиянием помеховых факторов, осадки, растительность, мелкие например, животные. электромагнитные помехи, раскачивание ветвей деревьев, створок попадающих в зону обнаружения, и по амплитуде соизмеримых с вторжением человека. Кроме этого, на уровень входного сигнала ПРМ могут влиять и другие факторы, например, расположение в зоне обнаружения или в непосредственной близости от неё протяженных сооружений или предметов: ограждений, стен и т.п., а также неровности рельефа, наличие снега или растительности на участке. В этих случаях вследствие переотражений и интерференции, конфигурация зоны обнаружения искажается. Принятый в извещателе многопороговый алгоритм работы позволяет сократить число тревожных извещений, вызванных помехами. При установке извещателя следует строго соблюдать рекомендации подраздела 8.1 в части требований к участку!

- 5.2 Органы настройки, контроля и индикации
- 5.2.1 Значения порогов ПРМ, по которым формируется тревожное извещение, устанавливаются потребителем в процессе эксплуатации с помощью регулятора порогов «МІN-МАХ». Регулировка порогов осуществляется плавным поворотом оси резистора с помощью отвёртки, при этом пороги меняются от максимального (МАХ) до минимального (МІN) значения.
- 5.2.2 Контроль текущего значения входного сигнала усилителя ПРМ осуществляется с помощью тестера на гнезде с маркировкой «КТ», в дальнейшем

этот сигнал будем называть «напряжение КТ». Чем больше напряжение КТ, тем больше входной сигнал ПРМ и наоборот. Извещатель сохраняет работоспособность при напряжении КТ от 0,1 до 4,8 В.

- 5.2.3 Световой индикатор «ОХР» информирует о режиме работы извешателя:
- постоянное свечение дежурный режим извещателя в состоянии «ведомый»;
- постоянное свечение с двойным кратковременным миганием (погасанием) каждые 5 с дежурный режим извещателя в состоянии «ведущий»;
- погасание индикатора на 3 c и более формирование тревожного извещения.

Допускается прерывистое свечение индикатора «ОХР» в режиме «быстрой» установки усилителя. С целью снижения энергопотребления индикатор «ОХР» гаснет после 10 минут работы извещателя в дежурном режиме, если не было нажатий на кнопку «АРУ», поворота регулятора порогов, перехода извещателя в режим тревоги. В этом случае отключение индикатора не влияет на состояние контактов исполнительного реле.

- 5.2.4 При юстировке антенн ПРМ и ПРД на максимумы диаграмм направленности, усилитель из режима автоматической регулировки усиления с большой постоянной времени переводится в режим с малой постоянной времени путем нажатия кнопки «АРУ» на ПРМ. При этом происходит «быстрая» установка усилителя в дежурный режим.
- 5.2.5 С целью предотвращения несанкционированного вскрытия крышки в ПРМ установлена кнопка блокировки. В рабочем состоянии контакты кнопки находятся в замкнутом состоянии, при открывании крышки они размыкаются. При этом размыкаются и цепи кабеля «БЛ» (провода зеленого и серого цвета).

5.3 Работа извещателя

- 5.3.1 Приведение извещателя в рабочее состояние осуществляется в следующем порядке:
 - подготовка участка;
 - прокладка сигнальных кабелей и электропитания;
 - установка ПРД и ПРМ;
- подключение извещателя (подключение электропитания и шлейфов охранной сигнализации);
 - юстировка антенн ПРД и ПРМ;
 - настройка порогов ПРМ.

Правила и методики выполнения этих операций приведены в разделах 8-10.

- 5.3.2 Извещатель имеет следующие режимы работы:
- дежурный контакты исполнительного реле замкнуты;
- тревожный контакты разомкнуты;
- режим вскрытия ПРМ контакты кнопки блокировки разомкнуты.
- 5.3.3 Приём и индикация тревожных извещений осуществляется приёмноконтрольным прибором. Извещатель работает с приёмно-контрольными приборами, контролирующими контакты реле.

- 5.3.4 В процессе работы периодически может производиться дистанционный контроль работоспособности извещателя. Дежурным оператором на провод ПРД зеленого цвета («ДК») подается постоянное напряжение 5...30 В на время 1...3 сек. При этом прерывается излучение ПРД, в результате чего ПРМ формирует сигнал тревожного извещения. Таким образом, формирование тревожного извещения в ответ на подачу сигнала дистанционного контроля подтверждает работоспособность извещателя и исправность шлейфа охранной сигнализации. Периодичность контроля определяется потребителем.
- 5.3.5 Кроме этого необходимо периодически проводить проверки технического состояния извещателя и его техническое обслуживание. Периодичность проверок и регламентных работ по техническому обслуживанию указана в разделе 11.
- 5.3.6 Электропитание извещателя осуществляется от блока питания «БПУ 24-0,7» или от другого источника постоянного напряжения с характеристиками, соответствующими указанным в технических требованиях.
- 5.3.7 Входные цепи ПРД и ПРМ защищены от кратковременного перенапряжения (амплитудой до 900 В), вызванного наводками в результате воздействия электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и т.п.). Тем не менее, на объектах с повышенной грозовой опасностью необходимо применение внешних блоков грозозащиты «БГр-4» или аналогичных.

6 КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Конструктивно извещатель выполнен в виде отдельных блоков, изготовленных в пылебрызгозащищенном исполнении.

6.1 Конструкция приемника

6.1.1 Внешний вид ПРМ и элементы крепления его к опоре показаны на рисунке 6.1.

Несущей конструкцией приемника 1 является параболическая антенна. Внутри антенны, в фокусе параболы, закреплен облучатель, на котором установлена детекторная камера, закрываемая снаружи крышкой. Внутри антенны на боковой стенке закреплена плата обработки. Подключение ПРМ к КР или БП осуществляется с помощью кабеля 12, пропущенного через кабельный ввод. Закрепляется ПРМ на опоре с помощью кронштейна 7 и стяжек 4. При этом сначала на опоре закрепляется кронштейн, а затем уже к кронштейну крепится ПРМ с помощью гайки 8. Доступ к органам контроля, настройки и индикации осуществляется путем снятия крышки 14. Расположение и маркировка элементов, находящихся под крышкой 14, показаны на рисунке 6.2.

Основное рабочее положение ПРМ показано на рисунке 6.1 (слева от опоры, если смотреть со стороны излучения). В случаях, когда невозможно закрепить ПРМ слева от опоры, допускается его закрепление справа от опоры. При этом в два отверстия в верхней части антенны должны быть установлены заглушки 3, а два отверстия в нижней части антенн должны

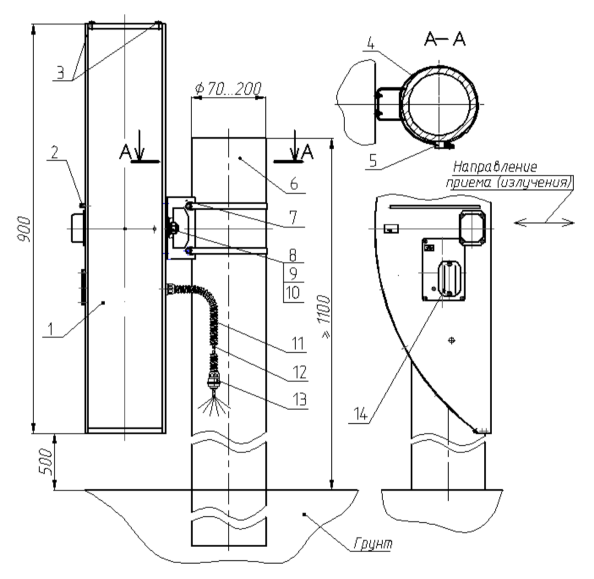
быть открыты. Они необходимы для предотвращения образования конденсата внутри антенн.

6.2 Конструкция передатчика

6.2.1 Конструкция ПРД в основном повторяет конструкцию ПРМ.

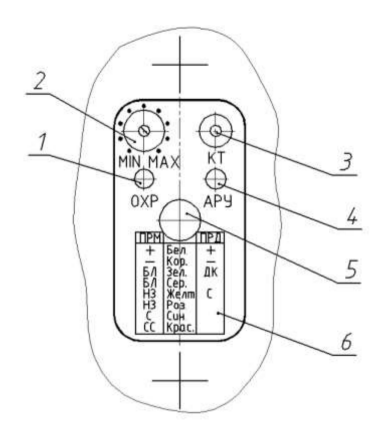
Отличия заключаются в следующем: вместо детекторной камеры на облучателе закреплен СВЧ генератор, который подключен к плате модулятора; отсутствуют органы контроля, настройки и индикации, а также крышка 14.

В арктическом исполнении извещателя в ПРД и ПРМ дополнительно установлены термостабилизаторы.



```
8 – гайка М12
                            -1 шт.;
                                                                 – 1 шт.;
1 – приемник (передатчик)
                                        9 – шайба пружинная 12 – 1 шт.;
                            – 1 шт.:
2 – прицельная планка
3 – заглушка
                            -2 шт.;
                                        10 – шайба 12
                                                                  -1 шт.;
                                        11 – труба гофрированная – 1 шт.;
4 – стяжка
                            -2 шт.;
                            -2 шт.;
                                        12 – кабель
5 – замок стяжки
                                                                 -1шт.;
6 – круглая опора (труба)
                            – 1 шт.;
                                        13 – втулка
                                                                 – 1шт.;
                                        14 – крышка
7 – кронштейн
                            – 1 шт.;
                                                                 – 1шт.
```

Рисунок 6.1



1- индикатор «Охрана»;

2– регулятор порогов «MIN – MAX»;

5- кнопка блокировки;

4- кнопка «АРУ»;

3- гнездо «КТ»;

6- назначения жил кабеля.

Рисунок 6.2

Примечание – Уважаемый потребитель! Предприятие-изготовитель постоянно ведет работы, связанные с повышением качества и надежности. Поэтому в отдельных партиях извещателя могут быть конструктивные изменения, не отраженные в поставляемых с изделиями документах, с сохранением основных технических характеристик.

7 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 При выполнении работ, связанных с установкой, профилактикой и ремонтом извещателя, должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.
- 7.2 Извещатель питается от источника постоянного тока напряжением 9...30 В или от сети переменного тока напряжением 220 В через блок питания «БПУ 24-0,7», поэтому перед началом работ необходимо изучить расположение в блоке питания элементов и кабелей, находящихся под высоким напряжением.
- 7.3 Прокладку и разделывание кабелей, а также подсоединение их к колодкам необходимо производить только при отключенном напряжении питания.
- 7.4 Максимальное значение средней плотности потока СВЧ энергии на расстоянии 1 м от извещателя не превышает 1 мкВт/см2, что соответствует нормам безопасности для лиц, профессионально не связанных с СВЧ.
- 7.5 Запрещается проведение установочных и регламентных работ по техническому обслуживанию извещателя при грозе или во время грозовой ситуации.
- 7.6 К работам по установке, профилактике и ремонту извещателя допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

8 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 8.1 Требования к подготовке участка и размещению ПРД и ПРМ
- 8.1.1 Участок, на котором устанавливают ПРД и ПРМ, должен удовлетворять следующим требованиям:
- а) высота неровностей не более ± 0.3 м. При наличии на участке неровностей более ± 0.3 м тактические характеристики извещателя могут ухудшаться. В таких случаях вопрос о допустимости применения извещателя в данных условиях определяется опытной эксплуатацией;
 - б) высота травяного покрова не более 0,4 м;
- в) высота снежного покрова не более $0.9\,\mathrm{m}$, при длине участка менее $50\,\mathrm{m}$ не более $1\,\mathrm{m}$;
- г) на расстоянии не менее 0,5 м от оси зоны обнаружения допускается наличие отдельных неподвижных предметов (столбы, стволы деревьев без нижних веток и др.);
- д) на участке **не допускается наличие** предметов, которые могут перемещаться, в том числе и при воздействии порывов ветра: створок ворот, кустов, ветвей деревьев и т.п. в пределах \pm 1,0 м от оси, соединяющей ПРМ и ПРД при длине участка менее 50 м, в пределах \pm 2,2 м при длине участка до 250 м, в пределах \pm 3 м при длине участка до 500 м;
 - е) ширина участка должна соответствовать разделу 3.3;

Допускается устанавливать извещатель при меньшей ширине участка. При этом возможна ситуация, при которой на выходе ПРМ сигнал очень слабый или отсутствует. В этом случае необходимо антенну ПРМ или ПРД установить с другой стороны опоры. Кроме того, в некоторых случаях может снизиться помехоустойчивость извещателя, что определяется при опытной эксплуатации;

- ж) протяженность участка должна быть в пределах:
 - для извещателя «Барьер-300C» от 10 до 300 м;
 - для извещателя «Барьер-500С» от 10 до 500 м;
- з) величина уклона участка не регламентируется.

8.2 Установка извещателя

- 8.2.1 Произведите разметку периметра под места установки опор. При организации сплошного протяжённого рубежа охраны не допускается совместная установка блоков ПРД и ПРМ смежных участков. Правильной установкой блоков смежных участков считается ПРД с ПРД, ПРМ с ПРМ.
- 8.2.2 Установите опоры. В качестве опор рекомендуется использовать металлические или асбоцементные трубы диаметром 70...200 мм. Так как у извещателя отсутствуют «мертвые зоны» по обнаружению, допускается на каждой опоре закреплять два блока ПРД (или два ПРМ) смежных участков.

Опоры возможно устанавливать с бетонированием. Решение о других вариантах установки извещателя, например, на ограждении, стене здания и т.д. потребитель принимает исходя из тактики охраны. Поскольку ограждение деформирует конфигурацию зоны обнаружения, работоспособность извещателя в сильной степени зависит от конкретного места установки. Пример установки опоры показан на рисунке 8.1.

По отдельному заказу могут поставляться стойки для крепления в грунт «ОПОРА-2» и «ОПОРА-2,5». Они отличаются длиной 2 м и 2,5 м соответственно. Опора изготовлена из стальной трубы диаметром 76 мм. В конструкции опоры предусмотрены штыри для удержания в бетоне и отверстия для ввода кабеля.

8.2.3 При блокировании извещателем верха заграждения, опору для большей ее устойчивости, рекомендуется связать с заграждением надежным механическим (или сварным) соединением.

Высота опоры над поверхностью земли должна быть не менее 1100 мм или над заграждением – не менее 600 мм.

8.2.4 Проложите магистральные кабели в соответствии с проектом на систему охранной сигнализации. Рекомендуется использовать кабели типа КСПП или ТППэП, имеющие экран или металлическую оболочку.

Сечение жил кабеля выбирается из условия обеспечения напряжения питания не менее 9 В (см.3.11) на каждом из блоков извещателя.

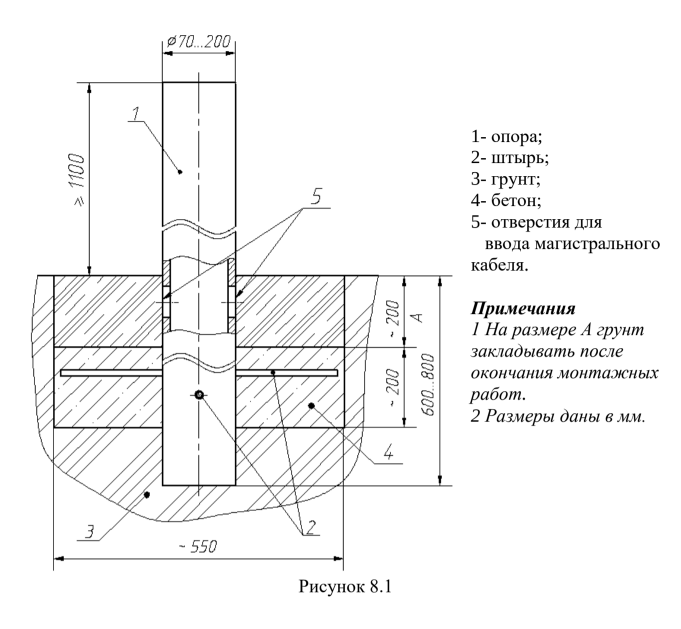
Не рекомендуется прокладывать магистральные кабели вблизи источников сильных электромагнитных помех (силовые кабели, антенные системы и т.п.) и использовать свободные жилы кабеля для трансляции импульсных сигналов.

8.2.5 Установите на опорах 6 кронштейны 7 блоков ПРД и ПРМ (см. рисунок 6.1). Кронштейны устанавливаются на опорах при помощи двух стяжек поз.4. Затяжкой замков поз.5, обеспечьте надежное закрепление кронштейна на опоре. Излишки стяжек можно отрезать.

- 8.2.6 Установите на кронштейнах блоки ПРД и ПРМ с помощью гаек 8. Проденьте кабель 12 в трубу гофрированную 11. **Установка гофротрубы обязательна**.
- 8.2.7 Установите коробки распределительные и блоки питания (если по проекту БП устанавливаются на периметре).

В случае применения коробок «Барьер-КР» и блоков питания «БПУ 24-0,7» установите их на опорах вместе с блоками извещателя, с внутренней стороны охраняемого периметра. Для ввода в КР (или БП) кабеля 12 (рисунок 6.1), защищенного гофротрубой 11, удалите один из гермовводов РСР и в образовавшееся отверстие установите втулку 13 с гофротрубой 11. При этом рекомендуется использовать один «БПУ 24-0,7» для электропитания двух смежных извещателей. Следует иметь в виду, что в «БПУ 24-0,7» имеется пять свободных контактных колодок («1»-«5»), поэтому на опоре, где он установлен, коробку распределительную можете не устанавливать. Элементы крепления входят в комплекты поставки «Барьер-КР» и «БПУ 24-0,7».

ВНИМАНИЕ! Для снижения уровня наводимых на линии питания электромагнитных помех блок питания рекомендуется устанавливать на удалении не более 300 м от места установки извещателей.



8.3 Подключение извещателя

8.3.1 Произведите необходимые подключения цепей питания, сигнальных цепей, цепей дистанционного контроля. ПРМ и ПРД подключаются собственными кабелями, назначение проводника определяется по его цвету.

В таблице 8.1 приведена информация о цвете и назначении проводов кабелей.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается напрямую «заземлять» цепи извещателя. Необходимо использовать внешний блок грозозащиты БГр-4.

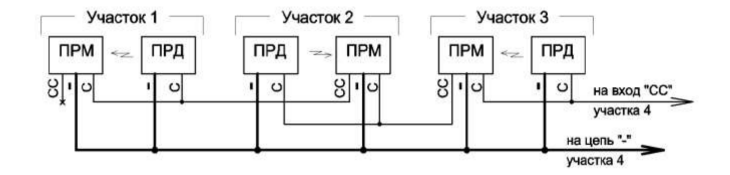
Таблица 8.1

| ПРМ | | | | | |
|----------------------|-----------------|---|--|--|--|
| Условное обозначение | Цвет провода | Назначение | | | |
| «+» | белый | Напряжение | | | |
| <<->> | коричневый | питания | | | |
| «БЛ» | зелёный | Контакты кнопки | | | |
| «БЛ» | серый | кнопки блокировки | | | |
| «НЗ» | жёлтый | Контакты | | | |
| «НЗ» | розовый | исполнитель- ного реле | | | |
| «C» | синий | Синхронизация | | | |
| «CC» | красный | Синхронизация с соседним участком | | | |

| | ПРД | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Условное обозначе- ние | Цвет провода | Назначение |
| «+» | белый | Напряжение |
| <<->>> | коричневый | питания |
| «ДК» | зелёный | Дистанционный контроль + 530 В |
| «C» | жёлтый | Синхронизация |

- 8.3.2 Тип и номинал оконечного элемента шлейфа охранной сигнализации (резистор, конденсатор, диод) определяются приемно-контрольным прибором, к которому подключается извещатель. Чаще всего это − резистор. Номинальное сопротивление этого резистора должно учитывать сопротивление контактов исполнительного реле (≈ 10 Ом) ограничительного резистора цепи грозозащиты (100 Ом) и сопротивление проводов шлейфа охранной сигнализации (зависит от выбранного типа кабеля и его длины).
- 8.3.3 Контакты кнопки блокировки ПРМ могут быть подключены к приемно-контрольному прибору отдельным шлейфом, в этом случае потребитель получает информацию о вскрытии крышки ПРМ отдельным сигналом. Второй вариант: включение контактов кнопки блокировки последовательно с контактами исполнительного реле. В этом случае тревожное извещение будет приходить при срабатывании исполнительного реле или при вскрытии крышки ПРМ на один канал приемно-контрольного прибора.
- 8.3.4 На рисунке 8.2 показана условная схема синхронизации соседних участков.

На рисунке 8.3 показана примерная схема подключения извещателя при использовании распределительной коробки "Барьер-КР". Контакты кнопки блокировки включаются последовательно с контактами исполнительного реле.

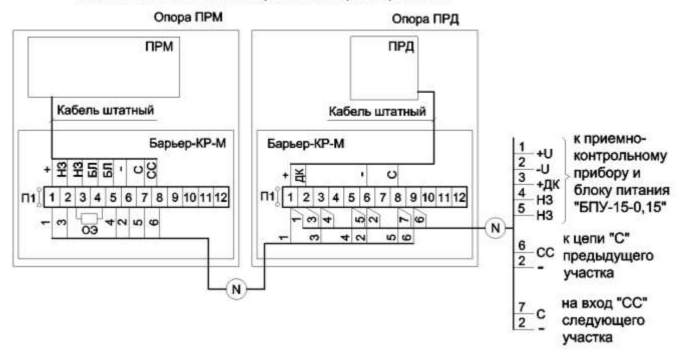


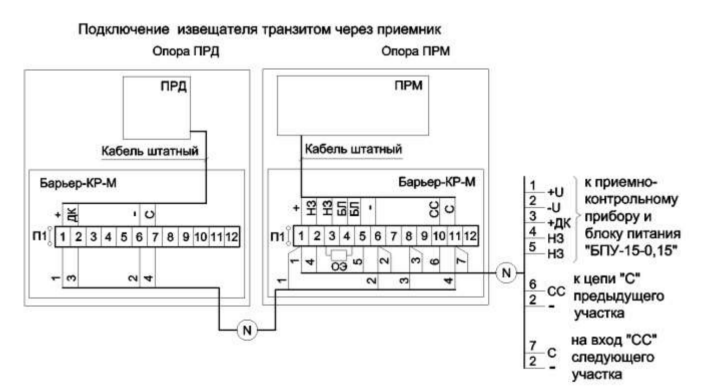
Примечания

- 1 Цепи электропитания, шлейфы тревоги условно не показаны.
- 2 Цепи «-» синхронизированных участков должны быть объединены.
- 3 Участок 1 является «ведущим» (цепь «СС» не подключена), остальные «ведомыми».

Рисунок 8.2

Подключение извещателя транзитом через передатчик





ОЭ – оконечный элемент приемно-контрольного прибора.

Рисунок 8.3

9 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ И НАСТРОЙКА

9.1 Подготовка извещателя к работе

Проверьте правильность подключения цепей питания, синхронизации и выходных цепей извещателя.

9.2 Юстировка ПРД и ПРМ

9.2.1 Установите антенны ПРД и ПРМ на высоту 0,5 м. Отсчет высоты производится от нижней кромки антенны до земли (рисунок 6.1).

Для обеспечения работоспособности извещателя необходимо произвести грубую и точную юстировку антенн ПРД и ПРМ.

- 9.2.2 Произведите грубую юстировку антенн ПРД и ПРМ. Для этого:
- ослабьте стяжки 4 при помощи замков 5 и расстопорите гайки 8 (рисунок 6.1);
- вращая вместе с кронштейнами антенны ПРД (ПРМ) вокруг опоры, а также наклоняя антенны в вертикальной плоскости, направьте их друг на друга. Используйте прицельную планку 2 (рисунок 6.1), расположенную на боковой стенке антенн;
 - затяните стяжки 4, используя замки 5.
- 9.2.3 Произведите точную юстировку антенн ПРД и ПРМ по углу места. Для этого:
 - включите электропитание извещателя;
 - откройте крышку 14 ПРМ (рисунок 6.1);
- подключите вольтметр в режиме измерения постоянного напряжения с помощью жгута из комплекта извещателя к гнезду «КТ» блока ПРМ для контроля уровня сигнала, принимаемого ПРМ.
- нажмите кнопку «АРУ». <u>Удерживая её в нажатом состоянии</u> и наклоняя поочередно ПРД и ПРМ в вертикальной плоскости, <u>добейтесь максимального показания вольтметра</u>.
 - отпустите кнопку «АРУ»;
- проконтролируйте значение напряжения КТ, получившееся в результате юстировки. Если значение напряжения КТ менее 1,2 В, следует повторить юстировку в горизонтальной и вертикальной плоскостях для более точной юстировки. Напряжение КТ 1,2 В соответствует запасу по уровню сигнала 15 дБ. Если значение напряжения КТ больше 4,5 В, необходимо разъюстировать ПРМ и ПРД вверх на небольшой угол так, чтобы оно не превышало 4,5 В. Не допускается разъюстировать ПРМ и ПРД вниз или в стороны. Извещатель сохраняет работоспособность при напряжении КТ от 0,1 до 4,8 В. Граничные значения при настройке 1,2 и 4,5 В рекомендуются, чтобы существовал запас по уровню сигнала для обеспечения долговременной устойчивой работы;
 - застопорите гайки 8;
 - отключите жгут от гнезда «КТ».

- 9.3 Настройка порога срабатывания извещателя
- 9.3.1 Установите регулятор «МІN-MAX» в положение MAX.

Настройку порогов производите по контрольным пересечениям охраняемого участка. Контрольные пересечения делаются «в рост» или «согнувшись» на разных расстояниях от передатчика и приёмника. Начинать пересечения рекомендуется в середине охраняемой зоны. После каждого пересечения необходимо выйти на 1-2 м из зоны обнаружения и сделать паузу от 5 до 7 с, в противном случае результаты предыдущего пересечения могут влиять на следующий.

Пересечения нужно делать со скоростью от 0,1 до 10 м/с перпендикулярно оси зоны обнаружения. Параметры оператора, пересекающего участок, должны соответствовать стандартной цели: масса от 50 до 70 кг и рост от 165 до 180 см.

Сделайте контрольные пересечения. При тревожном извещении гаснет индикатор «OXP» на время не менее 3 с. Если при пересечении тревожного извещения не было, поверните регулятор «MIN-MAX» на небольшой угол против часовой стрелки и выполните очередное пересечение.

Сделайте контрольные пересечения по всей длине охраняемой зоны, особенно в «проблемных» местах охраняемой зоны: во впадинах, на возвышениях или эстакадах, вблизи ограждений, зданий, стволов деревьев, находящихся в зоне обнаружения и т.п. При необходимости уменьшите порог извещателя.

Примечание — При заниженном пороге можно иметь большое количество ложных срабатываний от всевозможных помех, при завышенном пороге можно иметь пропуски в обнаружении нарушителя.

Проконтролируйте по свечению индикатора «ОХР» состояние извещателя «ведущий» - «ведомый» (см. п.5.2.3).

По окончании настройки закройте крышку ПРМ.

После настройки извещателя рекомендуется провести его опытную эксплуатацию в течение 2...3 суток для выявления возможных ошибок монтажа и настройки.

9.4 Проверка работоспособности извещателя

Для проведения дистанционной проверки работоспособности извещателя на цепь «ДК» ПРД необходимо подать напряжение 5...30 В с приемно-контрольного прибора относительно «—» электропитания извещателя. При этом извещатель должен формировать тревожное извещение.

10 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 10.1 Проверка работоспособности извещателя
- 10.1.1 В процессе эксплуатации извещателя рекомендуется проводить дистанционную проверку работоспособности подачей сигнала дистанционного контроля 1...3 раза в сутки.
 - 10.2 Техническое обслуживание
- 10.2.1 Обслуживание извещателя должно производиться лицами, прошедшими специальное обучение и инструктаж.
- 10.2.2 Во время эксплуатации извещателя необходимо периодически проводить контрольно-профилактические работы.
- 10.2.3 Ежемесячно проводить внешний осмотр ПРМ и ПРД и состояния участка.

Необходимо проверять:

- отсутствие пыли, грязи, снега и льда со стороны излучения или приема ПРД и ПРМ и очищать их в случае необходимости;
- отсутствие посторонних предметов на участке, где установлены ПРМ и ПРД.
 - 10.2.4 Ежеквартально:
 - проводить все работы, указанные в составе ежемесячных работ;
 - проверять состояние кабелей и кабельных соединений.
- 10.2.5 При проведении сезонных работ контролируется высота травяного покрова. При высоте травяного покрова на участке более 0,4 м, траву необходимо выкашивать или удалять каким-либо другим способом.
- 10.2.6 При изменении высоты снежного покрова на участке возможно появление ложных срабатываний из-за снижения входного сигнала на ПРМ. В этом случае необходимо расчистить снег, или изменить высоту установки ПРМ и ПРД.

После изменения высоты установки ПРМ и ПРД, необходимо произвести их юстировку и настройку порогов по изложенной выше методике.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 11.1. Таблица 11.1

| Неисправность, внешнее | Вероятная причина | Способ устранения |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| проявление 1 На приемно- | 1 Нарушена линия связи. | Проверьте целостность |
| контрольном | | кабеля и правильность его |
| приборе | | подключения. |
| непрерывно | | Восстановите линию |
| выдается | | связи. |
| тревожное | 2 Сгорел предохранитель | Замените предохранитель. |
| извещение. | в БП. | |
| | 3 Нарушена юстировка | Произведите юстировку |
| | извещателя. | ПРД и ПРМ. |
| | 4 Неисправен ПРД. | Замените ПРД. |
| | 5 Неисправен ПРМ. | Замените ПРМ. |
| 2 Ложные | 1 Мешают качающиеся | Осмотрите участок и |
| срабатывания | ветви деревьев, | устраните возможные |
| извещателя. | оказавшиеся в зоне | помеховые факторы. |
| | обнаружения. | |
| | 2 Мешает качающаяся от | |
| | ветра высокая трава на | |
| | участке. | |
| | 3 Уменьшился входной | |
| | сигнал на ПРМ из-за | |
| | изменения высоты | |
| | снежного покрова больше | |
| | нормы. | |
| | 4 Перемещение по участку | |
| | животных. | |
| | 5 Установлены слишком | Произведите проверку |
| | низкие пороги ПРМ. | правильности установки |
| | | порогов ПРМ. |
| 3 Извещатель не | 1 Установлены слишком | Произведите проверку |
| срабатывает при | высокие пороги ПРМ. | правильности установки |
| пересечении | | порогов ПРМ. |
| человеком | 2 Нарушена юстировка. | Произведите юстировку |
| участка. | | антенн ПРД, ПРМ. |

12 ХРАНЕНИЕ

12.1 Извещатели должны храниться в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 85 %.

Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

13.1 Транспортирование упакованных извещателей может производиться любым видом транспорта (воздушным — в герметизированных отсеках) при условии перевозки в крытых вагонах, трюмах или крытых кузовах на расстояние до 10 тыс.км.

Укладку ящиков производить так, чтобы исключить перемещение или падение их при толчках и ударах.



Извещатель охранный радиоволновый линейный «БАРЬЕР – 300/500С» «БАРЬЕР – 300/500СА» Паспорт 4372-43071246-061-003 ПС

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AГ03.В.81531 Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AЛ16.В.20431

Назначение извещателя и его технические характеристики приведены в соответствующих пунктах технического описания 4372-43071246-061-003 ТО.

Извещатель является устройством малого радиуса действия по Решению ГКРЧ от 7 мая 2007 года № 07-20-03-001, Приложение 7. При использовании не требует оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот для каждого конкретного пользователя.

1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| В комплект поставки входят: | |
|--|---------------------|
| передатчик | 1 шт.; |
| приемник | 1 шт.; |
| комплект монтажных частей | 1 компл.; |
| комплект инструментов | |
| и принадлежностей КИП | 1 компл.; |
| техническое описание и | |
| инструкция по эксплуатации, паспо | орт 1 шт. |
| техническим условиям ТУ 4372-003-537 «Транснефть» техническим условиям ТХ | |
| | Дата выпуска20 г. |
| | Штамп ОТК |

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик извещателя требованиям ТУ 4372-003-53714857-2013, а при поставке в ОАО «АК «Транснефть» техническим условиям ТУ 4372-100-43071246-2012 на «Комплект извещателей охранных (радиолучевые, радиоволновые, вибрационные)», при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных 4372-43071246-061-003 ТО.
- 3.2 Гарантийный срок 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.
 - 3.3 Гарантии не распространяются на извещатели:
 - с нарушенными гарантийными пломбами;
 - с механическими повреждениями,
- а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение).

| \sim | | _ | 0 | |
|---------|------|---------|---------------|---------|
| Средний | COOK | СПУЖОЫ | $-\mathbf{x}$ | пет |
| Средиии | CPOK | CHYMODI | U | J1C 1 . |

| Дата продажи | 201 | Γ |
|-----------------|-----|---|
| Auta iib camini | | - |

Изготовитель

ООО «Охранная техника»

442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45. тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)

E-mail: ot@forteza.ru www.forteza.ru

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресам:

1 Технический Сервисный Центр ООО «Охранная техника».

442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.

тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)

E-mail: servis@forteza.ru

2 Сервисный Центр ООО «ЭМАН».

660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.

тел./факс: 8-(3912) 33-98-66

E-mail: eman@online.ru

3 Сервисный центр на базе Иркутского филиала ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России.

664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, 146

тел.: (3952) 53-23-20, 53-26-20

E-mail: <mrvo_cito@mail.ru>

4 Сервисный Центр ООО «Фортеза-Юг»

Украина,65017, г. Одесса, ул. Люстдорфская дор., 5, оф.308.

тел./факс:8-10-(38-048) 738-55-00 (многоканальный)

E-mail: info@forteza.com.ua

5 Технический Сервисный Центр ООО «АИБ Юго-Запад»

1) 04050, Украина, г. Киев, ул. Глубочицкая, 33-37, оф.315.

тел./факс (044) 48-945-48

2) 65049, Украина, г. Одесса, ул. Палубная, 9/3

тел./факс (048) 777-66-11

E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua

6 Сервисный Центр ООО «ИСК «Гардиан»»

Сервисный Центр ООО «ИТЦ «Гардиан»»

614007, г. Пермь, ул. 25 Октября, 72.

тел. (342) 2-609-700

E-mail: sar@grdn.ru

Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте www.FORTEZA.ru