

№ СТП- 101/14 от 11.09.2014

на исх. № _____ от _____

[
—

Уважаемые коллеги!

Обращаем Ваше внимание, что наше предприятие с 2014г. выпускает новые извещатели серии «АНТИРИС».

Предлагаемое изделие «Извещатель охранный радиоволновый «АНТИРИС-24-40», разработано и изготовлено на базе извещателя «АНЧАР-40» и имеет следующие основные отличия:

1. Улучшенная «обрезка» зоны обнаружения по дальности.
2. Повышенная виброустойчивость.
3. Наличие режима «Анти-птица».
4. Автоматический контроль неисправности СВЧ-узла.

Рекомендуем применять «АНТИРИС-24-40» взамен «АНЧАР-40», как извещатель нового поколения, с той же стоимостью, но обладающий при этом лучшими ТТХ с сохранением всех преимуществ:

- **Сверхузкая зона обнаружения** не более 1,2 м.
- Промышленное исполнение.
- Более подробно см. в приложении.

Кроме того, модельный ряд извещателей «АНТИРИС» представлен еще тремя извещателями: «АНТИРИС-24-80», «АНТИРИС-5.8-20» и «АНТИРИС-5.8-40».

Более подробная информация по особенностям конструкции и вариантам применения в Приложении.

Приложение: «Особенности извещателей серии АНТИРИС»

- 1 экз. на 2 л.

Генеральный директор



А.А. Мирошников

Приложение

Особенности извещателей серии АНТИРИС

Извещатель «АНТИРИС-24-40», как и извещатель «АНЧАР-40», представляет собой автоматический однопозиционный радиолокатор, имеет сверхузкую зону обнаружения, работает на частоте 24ГГц, обнаруживает нарушителя,двигающегося различными способами (в рост, согнувшись, ползком), не требует получения решений ГКРЧ на использование радиочастот.

Особенности:

- Обеспечение охраны большой площади объекта (стены зданий и ангаров, окна, крыши зданий, стеллажи складов, полотна ограждения и т.п.).
- Организация рубежа охраны вблизи пешеходных и транспортных путей.
- При установке извещателя «сверху вниз» обнаруживает ползущего нарушителя.
- Возможность не производить выравнивание рубежа охраны.
- Возможность не производить очистку рубежа охраны от снега, что особенно актуально для северных районов России.

- **Наличие автоматического и дистанционного контроля работоспособности** позволяет быть уверенными в надежной работе извещателей.

- **Комплектация** каждого блока извещателей **коммутационными коробками** обеспечивает быстрое подключение/отключение блока с помощью одного разъема, а так же подключение прибора контроля для ручной регулировки параметров извещателя (минимум настроек возможен без прибора).

- **Надежность** извещателей **в суровых условиях севера России** обеспечивается расширенным температурным диапазоном арктической модификации (**-60...65⁰С**), прочным стеклопластиковым **корпусом** с металлическим **кронштейном** и вандалостойким **металлорукавом** из нержавеющей стали.

- Дополнительную защиту от потоков воды и от перегрева на солнце обеспечивают **компактные козырьки**.

- Извещатели обладают повышенной устойчивостью к электромагнитным помехам (ЛЭП до 500 кВ).

- Проверенная нами электромагнитная совместимость позволяет использовать новые извещатели диапазона 24 ГГц совместно с наиболее распространенными извещателями диапазона 9,5-10,5 ГГц без каких либо ограничений (параллельно на одном рубеже, или рядом в качестве второго рубежа охраны).

Общие особенности извещателей серии «АНТИРИС»:

- Промышленное исполнение: металлический юстировочный узел и кронштейн; прочный металлорукав из нержавеющей стали; арктическая версия с температурным диапазоном от -60 до 65 С.
- Улучшенная «обрезка» по дальности зоны обнаружения (в 6 раз*).
- Повышенная виброустойчивость корпуса и узла крепления (в 2 раза*).
- Наличие режима «анти-птица» (новинка).

- Автоматический контроль неисправности СВЧ-узла (новинка).
- Автоматический и дистанционный контроль работоспособности, защита от саботажа путем экранирования.
- В комплект извещателя входят: коммутационные коробки с вынесенными в них элементами коммутации и грозозащиты; козырьки, обеспечивающие защиту от потоков воды и перегрева на солнце.
- Удобная настройка при помощи выносного всепогодного пульта ПК-КСУ.

Рекомендуемые варианты применения:

АНТИРИС-24-80 рекомендуется для:

- применения совместно с системами периметрового видеонаблюдения;
- участков, где невозможна или нецелесообразна установка второй позиции;
- участков, с повышенными требованиями по обнаружению нарушителя;
- участков, подверженных обильным снеговым нагрузкам.

АНТИРИС-24-40 рекомендуется для охраны:

- стен зданий;
- ворот при отсутствии зоны отчуждения;
- стыков различных ограждений;
- кабельных и трубных эстакад, пересекающих периметр

АНТИРИС-5.8-40 рекомендуется для охраны:

- площадок;
- крыш зданий.

АНТИРИС-5.8-20 специально разрабатывался для охраны:

- **ворот и калиток малой протяженности;**
- стыков различных ограждений;
- кабельных и трубных эстакад, пересекающих периметр.

Примечание: * - в сравнении АНТИРИС-24-40 и АНЧАР-40.

Генеральный директор



А.А. Мирошников