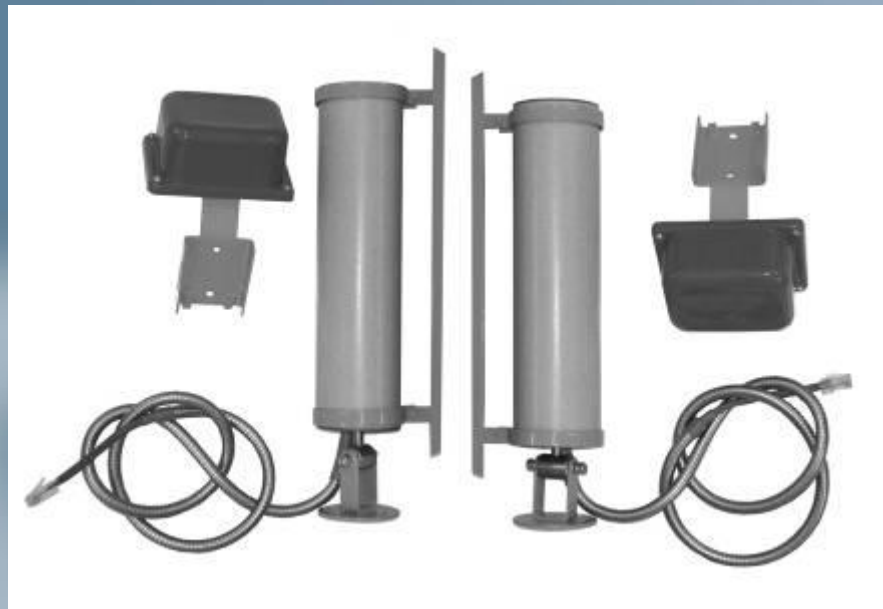


НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Радиоволновые извещатели для охраны периметров объектов, стен и окон зданий, охраны складов и ангаров обладающие сверх узкой зоной обнаружения (не более 1 м):

Радиоволновый однопозиционный извещатель – «АРГОН-40»

Радиоволновый двухпозиционный извещатель – «ТАНТАЛ-200»



«ТАНТАЛ-200»



«АРГОН-40»



Радиоволновый однопозиционный извещатель «АРГОН-40»

Извещатель представляет собой автоматический однопозиционный радиолокатор с зоной обнаружения типа «штора» и обнаруживает человека, пересекающего ЗО.

Особенности:

- Формирует сверх узкую зону обнаружения шириной **не более 1 м**.
- Обеспечивает охрану большой площади объекта (стены зданий и ангаров, окна, крыши зданий, стеллажи складов, полотна ограждения и т.п.).
- Позволяет организовать рубеж охраны вблизи пешеходных и транспортных путей (в 0,5 и 1,5 м от границ зоны обнаружения).
- При установке извещателя «сверху вниз» обнаруживает ползущего нарушителя.
- Позволяет не производить выравнивание рубежа охраны.
- Позволяет не производить очистку рубежа охраны от снега.



Основные ТТХ «АРГОН-40»

- Ширина зоны обнаружения **не более 1 м.**
- Длина зоны обнаружения от 12 до 40 м.
- Высота зоны обнаружения до 24 м, (при длине 40м).
- Диапазон обнаруживаемых скоростей движения человека, от 0,1 до 8,0м/с.
- Диапазон рабочих напряжений питания от 10,2 до 30,0 В.
- Потребляемый ток при напряжении питания 24В не более 45 мА.
- Габаритные размеры с кронштейном и козырьком, 90x95x302 мм.
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 65°C (имеется арктическая модификация с диапазоном от минус 60 до 55°C).

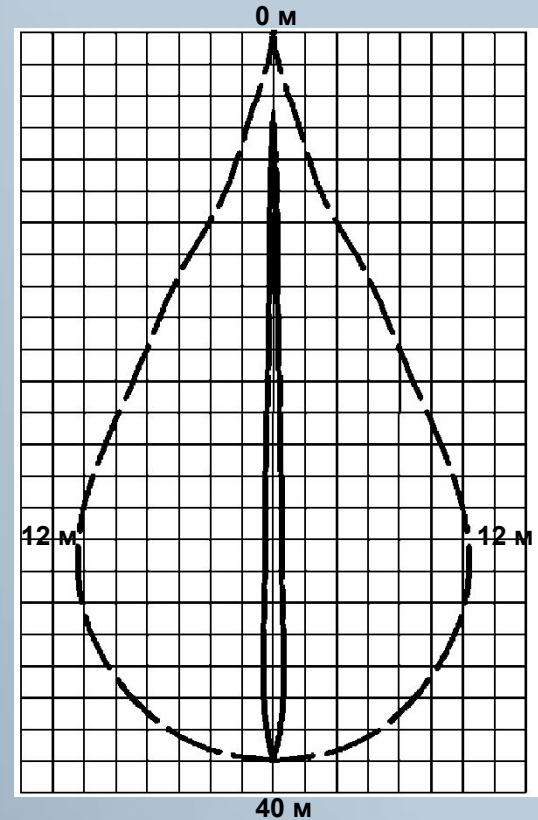
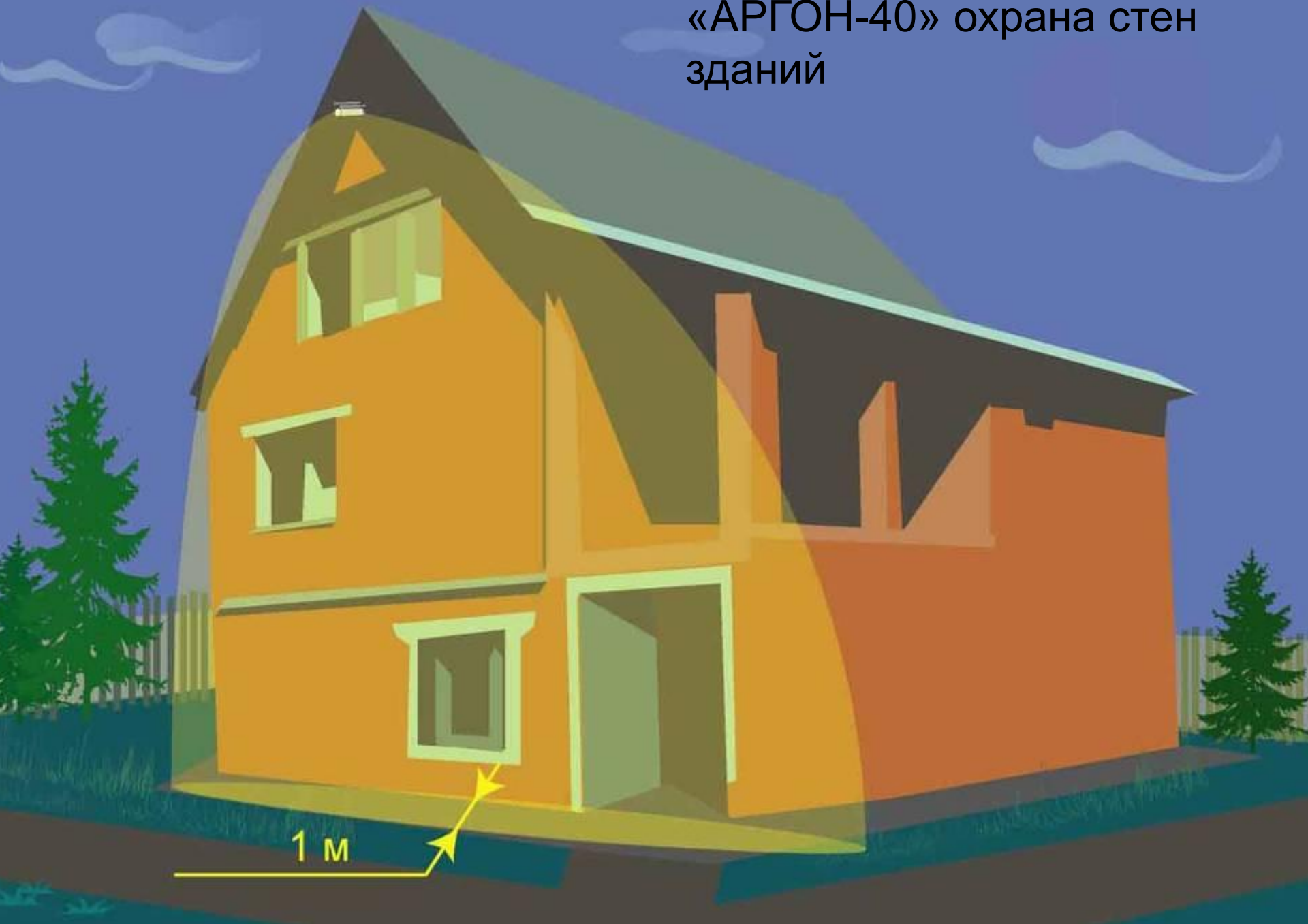


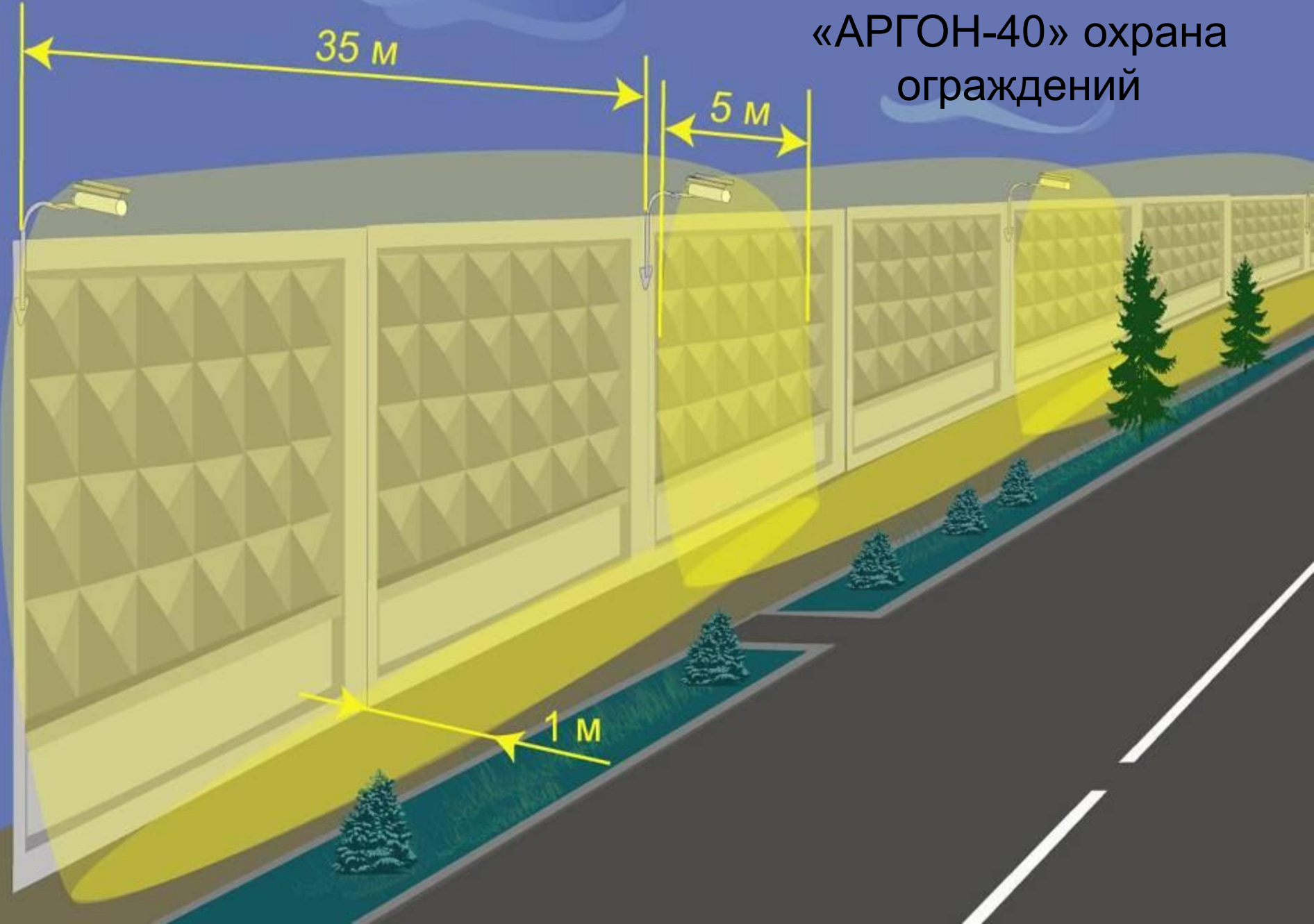
Рисунок формы зоны обнаружения



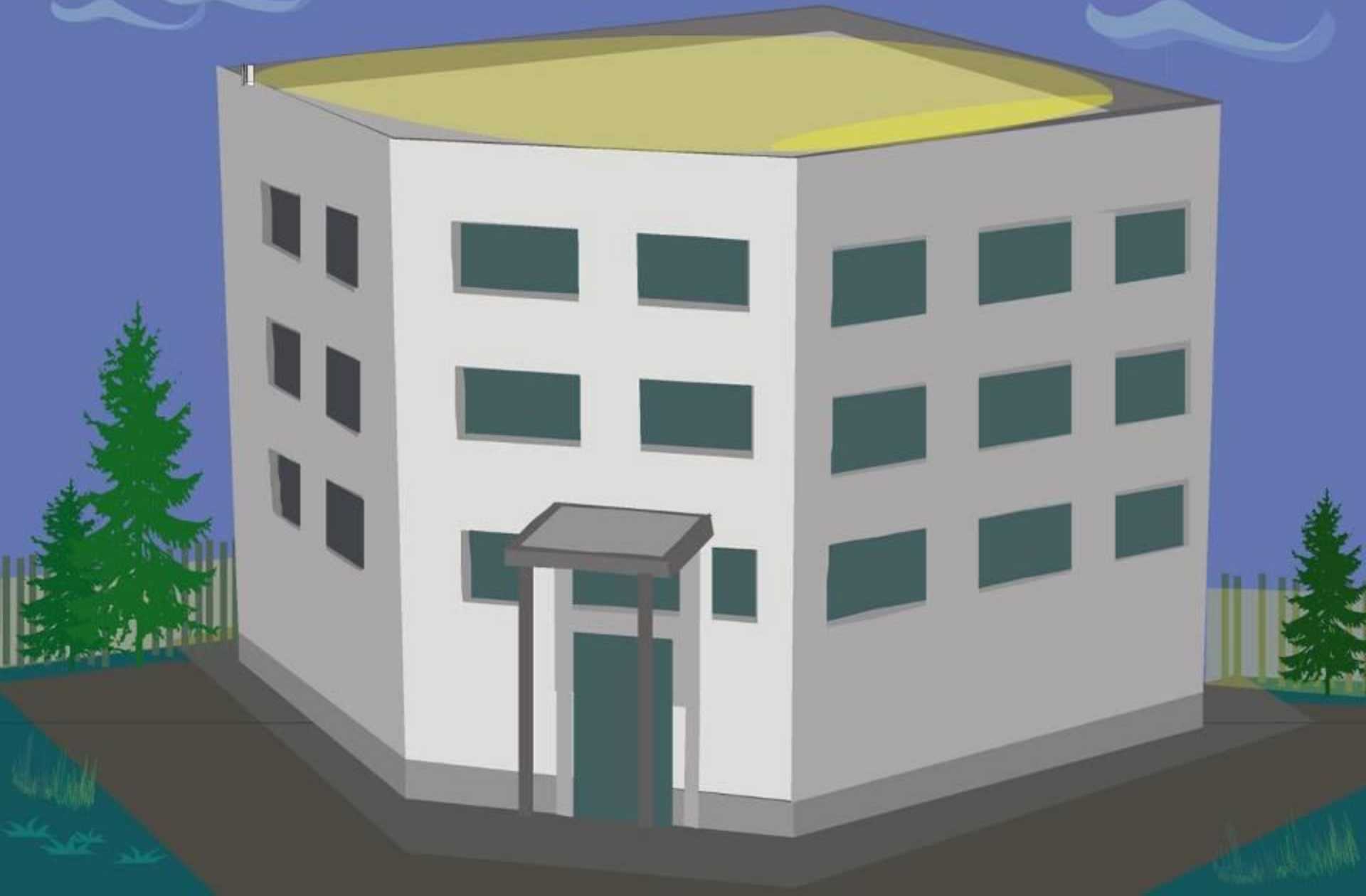
«АРГОН-40» охрана стен
зданий



«АРГОН-40» охрана
ограждений



«АРГОН-40» охрана крыш зданий



Радиоволновый двухпозиционный извещатель «ТАНТАЛ-200»

Извещатель является двухпозиционным радиоволновым средством обнаружения человека, пересекающего зону обнаружения и характеризуется малой шириной требуемой зоны отчуждения.

При малой длине зоны обнаружения объединяет преимущества ИК и радиоволнового принципов обнаружения: **нечувствителен к движению** деревьев, кустов, людей и транспорта вблизи зоны обнаружения и **независим от метеоусловий** (обледенение, запотевание, густой туман и сильные осадки).

Извещатель «ТАНТАЛ-200» не оказывает взаимного влияния на ранее установленные радиоволновые извещатели диапазона 9,5 ... 10,5 ГГц.

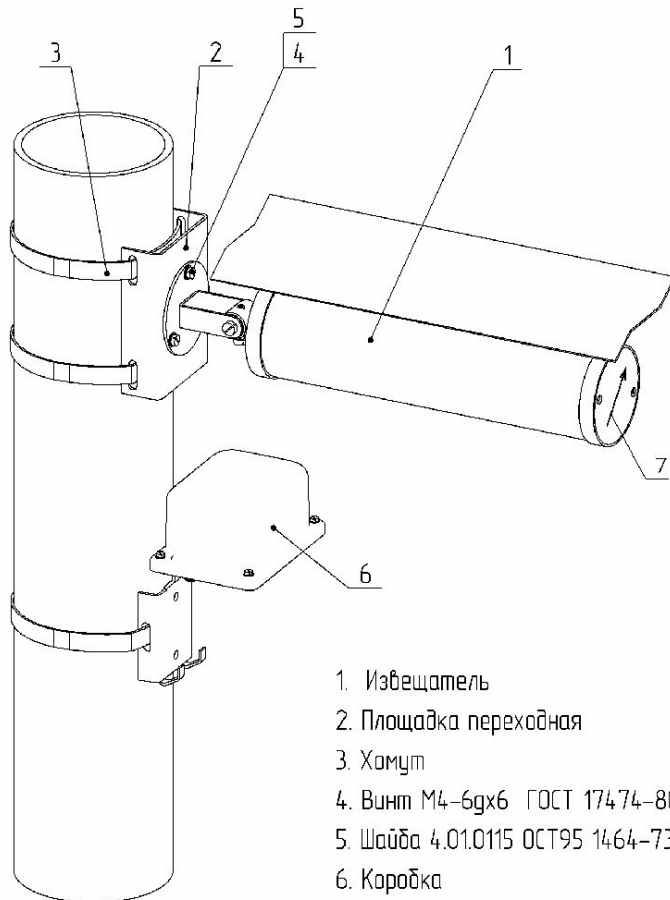


Основные ТТХ «ТАНТАЛ-200»

- Ширина зоны обнаружения (при длине до 100м) не более 1 м.
- Диапазон обнаруживаемых скоростей движения, от 0,1 до 10,0 м/с.
- Длина зоны обнаружения от 10 до 200 м.
- Диапазон рабочих напряжений питания от 10,2 до 30,0 В.
- Потребляемый ток при напряжении питания 24 В не более 60 мА.
- Габаритные размеры приемного (передающего) блока с кронштейном и с козырьком, 90x95x302 мм.
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 65°C
(имеется арктическая модификация от минус 60 до 55°C).



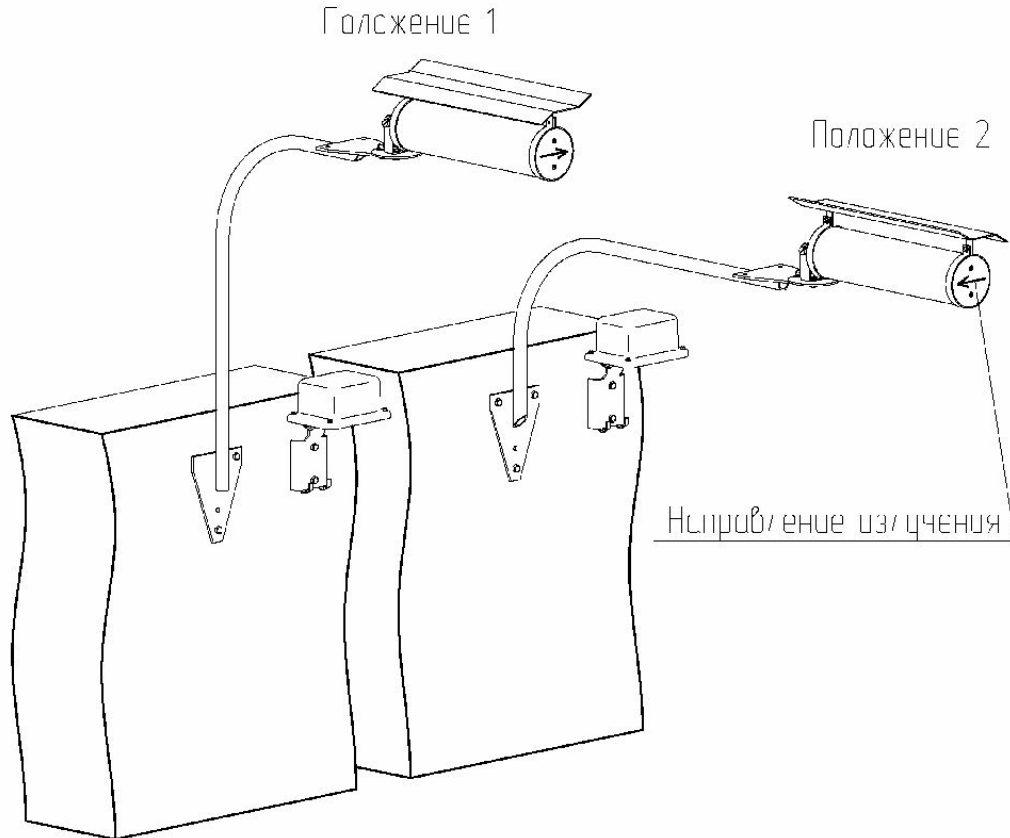
Область применения извещателя «ТАНТАЛ-200»



вариант установки
извещателя на столб



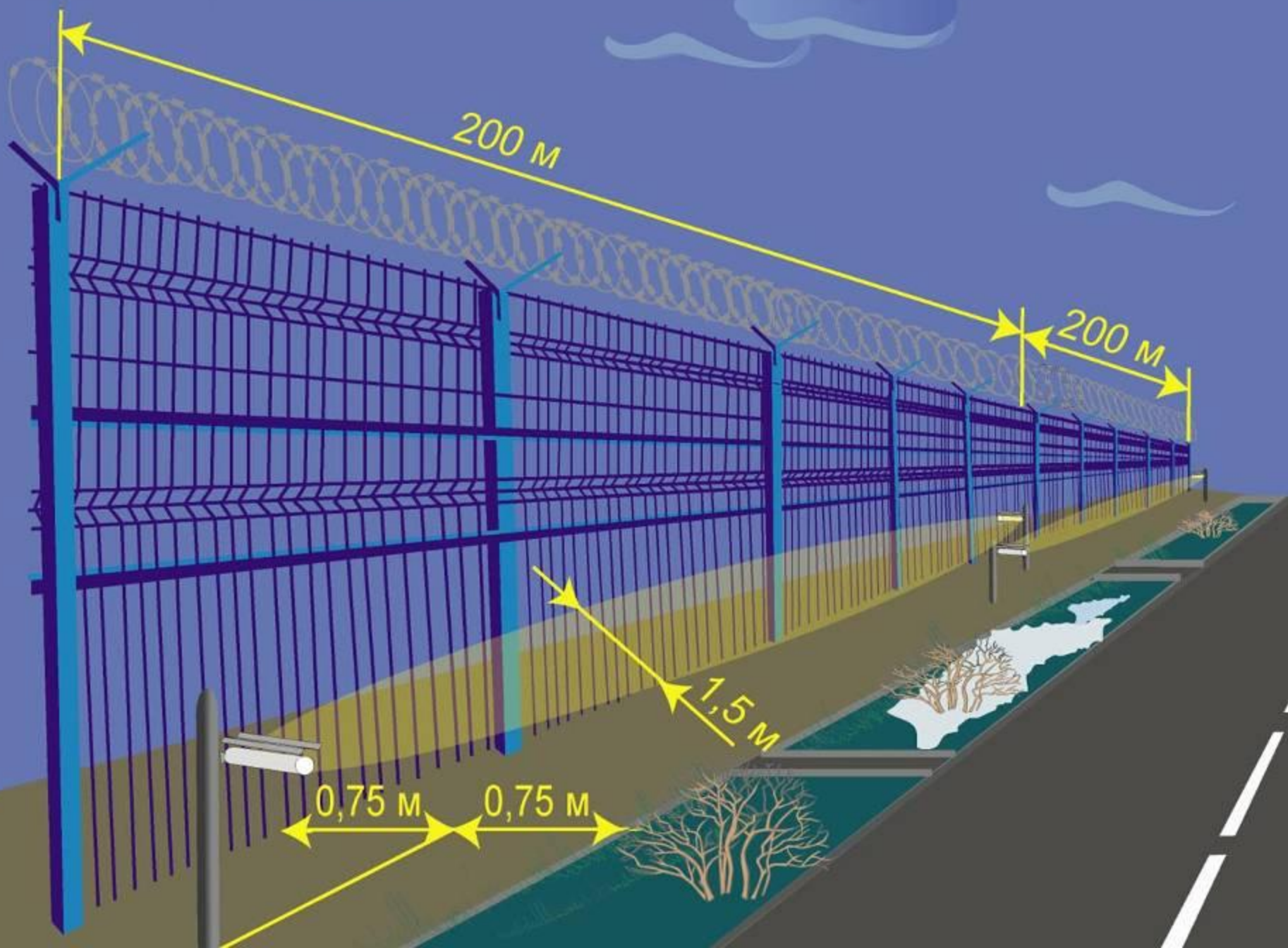
Область применения извещателя «ТАНТАЛ-200»

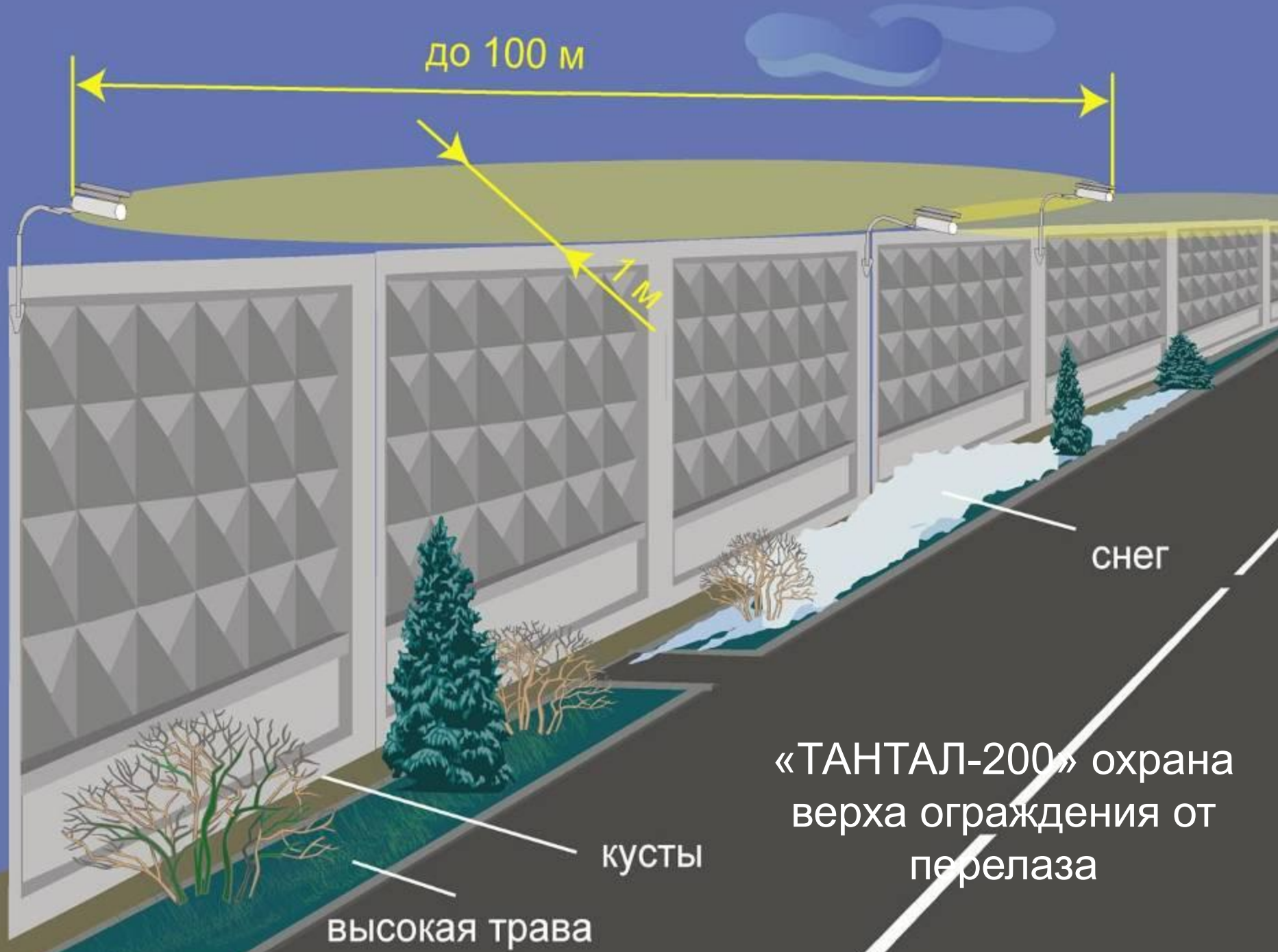


охрана верха
ограждения от
перелаза

**вариант установки
поверх ограждения**
на кронштейнах
упрощающих монтаж
и обеспечивающих
наилучшее
перекрытие зон
обнаружения







Испытан на данном ограждении (длина охраняемого участка 70 м)



Испытан на данном ограждении (длина охраняемого участка 30 м)





«ТАНТАЛ-200» охрана
кусты неподготовленных участков
и ограждений с козырьком

до 50 м

высокая трава

снег

Радиоволновый двухпозиционный извещатель «ТАНТАЛ-600»



Извещатель является двухпозиционным радиоволновым средством обнаружения и предназначен для обнаружения нарушителя, пересекающего зону обнаружения и характеризуется малой шириной требуемой зоны отчуждения (что снижает затраты на поддержание работоспособности периметра).

При длине зоны обнаружения 300м извещатель обладает максимумом преимуществ, т.к. формирует узкую зону обнаружения (**не более 3м**) благодаря чему имеет повышенную помехоустойчивость по сравнению с извещателями диапазона 9,5-10,5 ГГц.



Совместное применение извещателей



Прибор контроля, настройки и управления ПКУ



Перечень регулировок и контролируемых параметров ПКУ позволяют:

- Осуществлять юстировку блоков контролируя уровень принимаемого сигнала;
- Выявлять ошибки при функционировании извещателя;
- Регулировать чувствительность извещателя;
- Выбирать частотные литеры.



Техническая поддержка

Мы готовы провести работы направленные на предотвращение ошибок связанных с проектированием и настройкой извещателей.

Предлагаем:

- бесплатную экспертизу проектов;
- проведение предпроектного обследования объектов;
- помочь в составлении технического задания на проектирование;
- помочь в проектировании;
- шефмонтаж поставляемых извещателей;
- заключение договора на обслуживание извещателей сроком на 1 год и 3 года.

Наша служба технической поддержки готова помочь Вашим специалистам 24 часа в сутки. В случае если нам не удастся решить проблему на расстоянии, наши специалисты будут готовы выехать к Вам на объект.



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на поставляемые извещатели – **3 года**, плюс мы предлагаем оперативную замену вышедших из строя приборов из специально созданного нами обменного фонда.

Вы сначала получаете дополнительный извещатель, а уже затем высыпаете нам свой вышедший из строя или нестабильно работающий.

Таким образом,
Ваш объект не останется без охраны!



Цены и скидки

Стоимость извещателя «АРГОН-40» – 15 000 рублей с НДС,

извещателя «ТАНТАЛ-200» - 19 000 рублей с НДС

извещателя «ТАНТАЛ-600» - 21 000 рублей с НДС

Наша политика скидок ориентирована на компании участвующие в продвижении нашей продукции к конечным потребителям. Мы понимаем, что без Вашего участия в этом бизнес-процессе нам не достичь желаемого результата, и предлагаем Вам скидки до 20%.

- ЗАО «ЮМИРС-монтаж»
- Т/Ф: +7 (495) 232-90-47
- Моб: +7 (495) 410-25-32
- Е-mail: umirs-m@umirs-m.ru

