



Закрытое акционерное общество
«ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

442960, Россия, г. Заречный Пензенской обл., ул. Промышленная, стр.25
Тел/факс: (8412) 60-81-16 (многоканальный), E-mail: ot@forteza.ru, www.FORTEZA.ru

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Системы ограждений»

А. К. Кузнецов

“28” 09 2011 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «Охранная техника»

А. Ю. Кенд

“28” 09 2011 г.



ПРОТОКОЛ

ПОЛИГОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

известителя радиоволнового «БАРЬЕР-200»

на системах панельных ограждений FENSYS

2011 г.

1 Объект испытаний

1.1 Испытаниям подвергался серийный образец извещателя «Барьер-200» зав.№ 1428, изготовленный ЗАО «Охранная техника», г. Заречный Пензенской обл. в I квартале 2011 года.

1.2 Извещатель был установлен на системе ограждений FENSYS серии CITY из стальной сетки с полимерным покрытием. Размеры панели: ширина 2505 мм, высота 2030 мм, пруток 5 мм, ячейка 50x200 мм, цвет — зеленый. Столбы сечением 60x60x2 мм, высотой 2600 мм, оцинкованные внутри и снаружи, с полимерным покрытием, цвет — зеленый. Для крепления панелей применялись стандартные скобы, хомуты, крепеж фирмы FENSYS.

2 Цель испытаний

Испытания проводились с целью проверки основных тактико-технических характеристик извещателя при установке на ограждении и определения возможности их совместного применения.

3 Оцениваемые показатели:

- оценка вероятности обнаружения;
- оценка времени наработки на ложное срабатывание;
- проверка работоспособности при воздействии внешних климатических факторов;
- проверка устойчивости к движению группы людей вдоль охраняемого рубежа;
- проверка устойчивости при пролете птиц.

4 Условия проведения испытаний

4.1 Извещатель «Барьер-200» был установлен на участке ограждения FENSYS серии СПУ длиной 75 м, высота установки блоков равна высоте верхней кромки ограждения.

Для крепления блоков извещателя применялись узлы крепления «Кронштейн-350», изготовленные ЗАО «Охранная техника». Таким образом, блоки извещателя «Барьер-200» были смешены относительно полотна ограждения на 0,35 м внутрь охраняемой (по условиям испытаний) территории.

4.2 Рельеф участка ровный, отклонения верхней кромки ограждения от прямой составляли не более 0,2 м по вертикали и 0,1 м по горизонтали.

4.3 Для контроля работоспособности и фиксации срабатываний выходное реле извещателя подключено к системе сбора и обработки информации «Сигнал-20». Извещатель подключен к блоку питания постоянного тока напряжением 28,5 В.

4.4 Во время испытаний извещатель работал непрерывно и круглосуточно в условиях воздействия помеховых факторов, складывающихся естественным путем. Срабатывания извещателя с указанием причины фиксировались в процессе поведения испытаний.

5 Результаты испытаний

5.1 Для оценки вероятности обнаружения проводились контрольные пересечения зоны обнаружения с помощью лестницы. Преодоление рубежа были распределены равномерно по длине участка. Общее количество пересечений — 180. Пропусков сигнала «Тревог» зафиксировано не было. Таким образом, подтверждена вероятность обнаружения на уровне 0,98.

5.2 В ходе испытаний извещатель «Барьер-200» на ограждении FENSYS проработал 30 суток или 720 часов. При этом наблюдались осадки в виде дождя средней интенсивности, ветер до 10 м/с, изменение температуры от +4 град С до +25 град С. Сотовый телефон включался в режиме разговора на расстоянии 3 м и более от блоков ПРД и ПРМ извещателя. За время проведения испытаний ложных сигналов тревоги зафиксировано не было, наработка составила 720 часов.

5.3 Для оценки вероятности ложных срабатываний при движении группы людей проводились контрольные проходы группой из трех испытателей вдоль ограждения на расстоянии 1,5 м со стороны установки извещателя и вплотную к ограждению с обратной стороны. Перемещения проводились со скоростью от 0,3 до 4,0 м/с. Общее количество проходов составило 30 раз. За время проверки ложных срабатываний зафиксировано не было.

5.4 Для оценки вероятности ложных срабатываний при пролете птиц использовался имитатор птицы размером 200x8,5x8,5 мм. Было совершено 180 перебросов имитатором сквозь зону обнаружения по всей длине участка, но не ближе 3 м от блоков извещателя. Ложных срабатываний зафиксировано не было.

6 Заключение

На основании проведенных полигонных испытаний следует вывод, что извещатель охранный радиоволновый «БАРЬЕР-200», установленный на ограждении FENSYS,

соответствует заявленным тактико- техническим и эксплуатационным характеристикам.
Извещатель рекомендуется для применения на панельном ограждении FENSYS в составе системы
охранной сигнализации периметра.

Главный инженер

ООО «Системы ограждений»

 Д. А. Лепченко

“28” 09 2011 г.

Главный конструктор

ЗАО «Охранная техника»

 Ю. В. Соколов

“21” 09 2011 г.

Директор департамента корпоративных продаж

ООО «Системы ограждений»

 А. В. Умнов

“28” 09 2011 г.