

Широкоугольный уличный извещатель

QX Infinity

БЕСПРОВОДНАЯ МОДЕЛЬ

QXI-R: стандартная беспроводная модель
QXI-RDT: +СВЧ-модуль

1 Введение



PDF download and additional information with **multilanguage** available in;

<http://navi.optex.net/manual/50337>

- FR** Le téléchargement PDF et des informations supplémentaires multilingues sont disponibles dans l'URL indiquée.
- DE** PDF-Download und zusätzliche Informationen in mehreren Sprachen finden Sie unter der angezeigten URL.
- IT** Download PDF e ulteriori informazioni con multilingua sono disponibili nell'URL mostrato.
- ES** La descarga de PDF y la información adicional en varios idiomas están disponibles en la URL que se muestra.
- PT** PDF download e informações adicionais com multilanguage estão disponíveis no URL mostrado.
- RU** Документация в формате PDF и дополнительная информация доступны по следующему URL.

2 Предупреждения

Внимание

Запрет

Рекомендации

Внимание

Высота установки

стандарт	от 2,2 до 2,7 м
с "аллеей"	от 0,8 до 1,2 м

под углом

Замените батарею передатчика муляжом (входит в комплект) для совместного питания.

3 Установка

Не прикасайтесь к элементам, обозначенным данным знаком.

Основание

Крышка

Осн. блок

Линза

Макс. размер передатчика (мм)

30
50
90

СВЧ-чувствительность

СВЧ-модуль (QXI-RDT)

Тампер

Зеркало

DIP-переключатель

ПИК-датчик

Светодиодный индикатор (секунды)

[1] Прогрев		60
[2] Тревога		2
[3] Оконч. проверки		5

Срок службы батарей (DIP-переключатель 5)

Модель	CR123A (3 В пост., 1300 мАч)	В годах
QXI-R	120	5
QXI-RDT	6	5
QXI-RDT	4	3

Фикс. винт (опция)

Разъемы

Осн. блок	Передатчик
Питание <input type="checkbox"/> Кр.	Кр. Черн.
Тревога <input type="checkbox"/> Бел.	Бел. Бел.
Неисправность <input type="checkbox"/> Зел. Син.	Зел. Син.

<Доп. принадлежности>

Муляж батареи и разъем для ТРЕВОГИ

Винт (4 × 20 мм) × 3

Фикс. винт для осн. блока (3 × 12 мм) × 1

Маскирующие пластины

Как снять крышку

Фикс. винт (опция) * Удалите, если используется.

[1] Приоткройте крышку при помощи отвертки (-).

[2] Поднимите крышку

Тампер

Совместное питание

[1] Установите муляж в передатчик

[2] CR123A

<Опции>

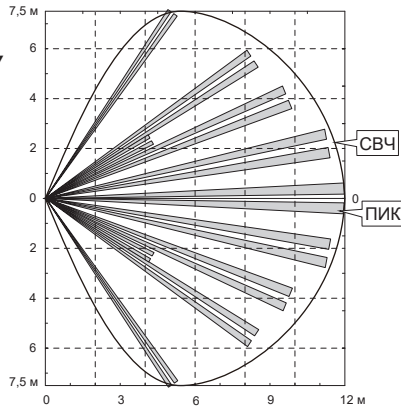
CA-1W(W) Настенный кронштейн

CA-2C(W) Потолочный кронштейн

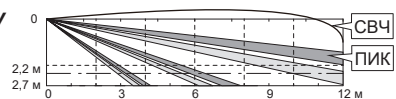
4 Настройки

4-1. Область

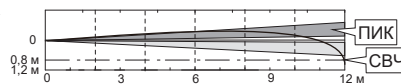
стандарт Вид сверху



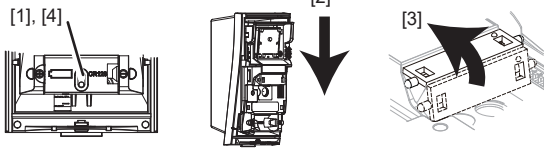
Вид сбоку



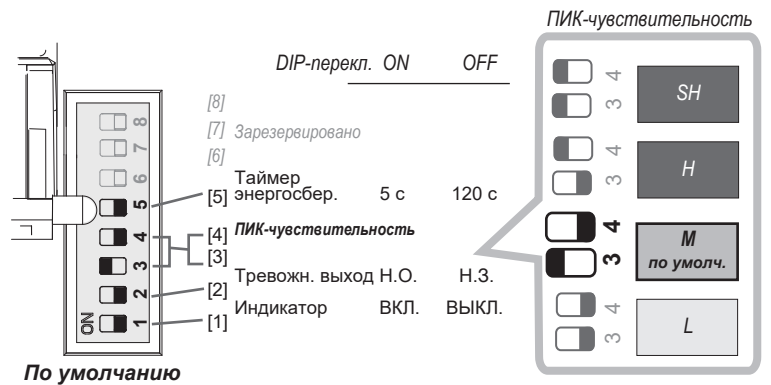
с "аллеей" Вид сбоку



- [1] Удалите фиксирующий винт.
- [2] Сместите основной блок вниз.
- [3] Поднимите зеркало вверх для фиксации.
- [4] Затяните фиксирующий винт как прежде.



4-2. DIP-переключатели

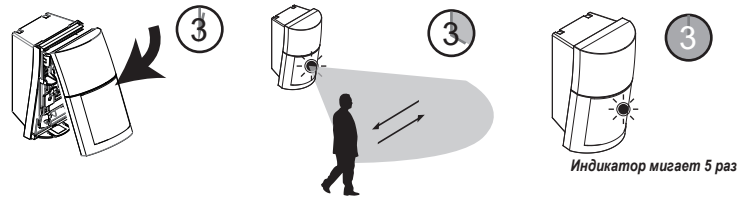


4-3. Контрольные проходы

[1] Закройте крышку

[2] Режим проверки (3 мин)

[3] Окончание



- Если крышка снята, активируется тампер. Это включает светодиодный индикатор, независимо от положения DIP-переключателя [1].
- Когда крышка закрывается, запускается таймер контрольных проходов. Извещатель автоматически возвращается в нормальный режим через 3 минуты.
- Если питание на извещатель подается при закрытой крышке, режим проверки не запускается. Откройте и закройте крышку для активации таймера.

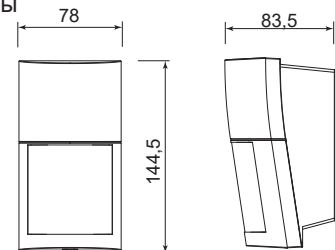
5 Технические характеристики

5-1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	QXI-R	QXI-RDT
Способ обнаружения	ПИК	ПИК+СВЧ
Область ПИК	12,0 м, угол 120°	
ПИК-зоны	40 (с "аллеей для животных" - 18)	
Скорость перемещения	от 0,3 до 2,0 м/с	
Чувствительность	2,0 □ при 0,6 м/с	
"Аллея для животных"	отключение нижней области обнаружения	
Питание	CR123A (3 В пост.) *Не входит в комплект поставки	
Потребление	9 мкА (ожидание) 11 мА (макс.)	16 мкА (ожидание) 11 мА (макс.)
Длительность тревоги	2,0 с	
Время прогрева	60 с	
Тревожный выход	Н.З./Н.О., 3 В пост., 0,01 А (макс.)	
Выход неисправности (с тампером)	Н.З./Н.О., 3 В пост., 0,01 А (макс.)	
Светод. индикатор	[1] Прогрев	[2] Тревога [3] Окончание проверки
Температура	от -40 до +60°C	от -40 до +45°C
Отн. влажность	не более 95 %	
Степень защиты	IP 54	
Установка	на стену	
Высота установки	от 2,2 до 2,7 м (с "аллеей для животных" - от 0,8 до 1,2 м)	
Масса	215 г	230 г
Комплект поставки	[1] Муляж батареи и разъем для ТРЕВОГИ [2] Разъем для НЕИСПРАВНОСТИ [3] Винт (4 x 12 мм) x 3 [4] Фикс. винт (3 x 12 мм) x 1 [5] Маскир. пластины	

• Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

5-2. Габаритные размеры



Manufacturer:
OPTEX CO., LTD.
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 JAPAN



OPTEX INC./AMERICAS HQ (U.S.)
www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (U.K.)
www.optex-europe.com

OPTEX TECHNOLOGIES B.V.
(The Netherlands)
www.optex.eu

OPTEX CO., LTD. (JAPAN)
www.optex.net

OPTEX SECURITY SAS (France)
www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland)
www.optex.com.pl

OPTEX PINNACLE INDIA,
PVT., LTD. (India)
www.optexpinnacle.com

OPTEX KOREA CO., LTD. (Korea)
www.optexkorea.com

OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD.
SHANGHAI OFFICE (China)
www.optexchina.com

OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Thailand)
www.optex.co.th

Copyright (C) 2019 OPTEX CO., LTD.