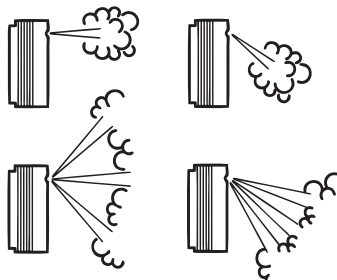




### Гарантия до 5 лет

Европейское качество - датский дизайн. 2200i™ поставляется с гарантией на 2 года. Три дополнительных года гарантии бесплатно требуют наличия онлайн-регистрации продукта на сайте [protectglobal.com/extra-warranty](http://protectglobal.com/extra-warranty).



### Возможность использования 4-х угловых сопел

2200i™ поставляется с прямым соплом. Однако его можно легко заменить на разные угловые сопла с одним или тремя отверстиями, прямыми или под углом в 30°.



### Жидкость для тумана XTRA+

Прочный контейнер с жидкостью для генерации тумана: белый и сухой туман с увеличенным временем рассеивания. Быстрая и простая замена без утечки жидкости.



### Тесты и сертификаты

Модель 2200i™ проверена и одобрена в соответствии с IEC 62642-8 (всемирный стандарт для генераторов тумана). Сертификаты испытаний можно получить на сайте [protectglobal.com](http://protectglobal.com) (документация).

# 2200i™

Модель 2200i™ является самым мощным генератором тумана для защиты от взлома. Он невероятно мощный и срабатывает с массивным рёвом. 2200i™ предназначен для складов, крупных магазинов, торговых центров и зданий с мезонинами и большими входами.



#### Особенности:

- Выпускает 2700 м³ тумана на полной скорости за 60 секунд
- Гибкая настройка между 900 и 2875 м³, чтобы точно соответствовать размеру помещения
- 100% тихий режим ожидания
- Импульсная функция до 10 мин. (Эффективное поддержание тумана)
- Совместимость с любой системой сигнализации, включая систему сигнализации ZOLO GSM
- Совместимость с IPCard™, MultiCard™ и IntelliBox™
- Память журнала данных доступна с помощью IntelliSuite™
- Встроенный ежедневный автоматический тест батареи
- Интеграция со всеми типами систем сигнализации
- Предназначен для 4 разных угловых сопел и удлинённого сопла

#### Характеристики:

Эффективность тумана, пример: 60 сек. + 10 мин. импульс: 3700 м³
3 настройки времени от 900-2875 м³
Дополнительная импульсная функция (может срабатывать несколько раз)
3 л. контейнер для многократного использования
В одном контейнере достаточно жидкости для 5 разрядов
Электронное измерение жидкости
Потребляемая мощность: 1680 Вт
Подключение к сети: 230 В, 50 Гц
Потребление в режиме ожидания после разогрева: 80 Вт (в среднем)
Потребление в режиме ожидания при отключении тепла: 5-10 Вт
Время нагрева от холода: 30-45 мин.
Время повторного нагрева после тумана: 0-14 мин.
Рабочая температура (мин./макс.): 5/80 °С.
Вход: 5 сигналов
Выход: 3 сигнала
Включение/выключение dip-переключателей для настройки времени тумана, сигналов и нагрева
Резерв электроники и насоса (2 x 12 В, 1,2 Ач)
Резервное питание после сбоя: до 3 часов
Встроенное автоматическое тестирование батареи
Оптические, звуковые и электрические сигналы/индикаторы
Индикатор состояния на печатной плате (PCB)
Индикатор внешнего статуса
Антисаботаж, ударопрочный стальной корпус
Доступные цвета: белый и черный
Размеры: Д: 633, Ш: 352, В: 172 мм
Вес установки: 24,8 кг

Возможны ошибки печати и изменения технических данных.



SECURED IN SECONDS