



**ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН И ПРЕВОСХОДНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ**

**Извещатель разбивания
стекла с регулируемой
дальностью**

FG1625TAS

Извещатель разбивания стекла с регулируемой дальностью

- Высокоэффективная защита от блокировки
- Сигнальный процессор FlexCore™
- Простая установка и настройка
- Регулируемая чувствительность
- Возможность установки извещателя в любом месте
- Совместимость с любыми типами стекол



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Технические характеристики	
Размеры	98 x 62 x 21,8 мм (В x Ш x Т)
Масса	90 г
Дальность обнаружения	7,6 м (360°), нет минимального расстояния до охраняемого стекла
Реле тревоги	Тип «С» (НЗК/НПК), макс. ток 125 мА при 25 В пост. тока
Датчик вмешательства	Открывание корпуса и снятие со стены, НЗК, ток 25 мА при 24 В пост. тока
Длительность фиксации реле тревоги	5 с (вне зависимости от фиксации светодиода)
Устойчивость к статическим разрядам	10 кВ, разряд любой полярности на поверхности устройства
Питание	6-18 В пост. тока, номинальный ток 12 мА при 12 В макс. ток 22 мА (вкл. светодиод), размах пульсаций напряжения до 4 В при 12 В
Устойчивость к электромагнитным помехам	30 В/м в диапазоне 10-1000 МГц
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Сертификация	ГОСТ Р, FCC, IC, CE, C-Tick, UL, ULC, PD6662 & EN50131-1 Security Grade 3 Environmental Grade II

Параметры стекол

Минимальный размер охраняемого стекла – квадрат со стороной 28 см. Стекло должно быть стационарно установлено в раме, встроенной в стену помещения или на перегородке шириной не менее 90 см

Тип стекла	Минимальная толщина	Максимальная толщина
Листовое ^{3a}	2,4 мм	10 мм
Закаленное	3 мм	10 мм
Ламинированное ¹	3 мм	14 мм
Армированное	6 мм	6 мм
Покрытое пленкой ^{2,3b}	3 мм	6,4 мм
Герметизированное	3 мм	6 мм
Изолирующее ^{1,3b}	(общая макс. 7/16"=11 мм)	

Honeywell оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в конструкцию или технические характеристики поставляемого оборудования.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт:
www.honeywell.com/security/ru

Honeywell Security Group

Россия, Москва, Киевская ул., 7

Россия, Санкт-Петербург,

Шпалерная ул., 36

Тел.: +7 (495) 797-93-71

Email: hsc.ee_sales@honeywell.com

HSC-FG1625TAS-01-RU(1010)SB-C
Октябрь 2010

© 2010 Honeywell International Inc.

Имитатор/тестер разбивания стекла FlexGuard®

Имитатор разбивания стекла FG-701 позволяет с помощью цифрового моделирования имитировать звуковые колебания, возникающие при разрушении стекла. FG-701 совместим со всеми извещателями разбивания стекла IntelliSense. Рекомендуется выполнять тестирование извещателей в месте их установки.



1 Разрушение данных типов стекол может быть надежно зарегистрировано извещателем только при разрушении всех слоев стекла.

2 Толщина стекла, поверхность которого покрыта защитной пленкой (включая солнцезащитную пленку), может составлять до 12 мм. По запросу IntelliSense для тестирования в испытательной лаборатории Underwriters Laboratories, Inc. использовалась пленка Film Technologies International, Inc's GLASS-GUARD® GGLL 1200.

3 В соответствии со стандартом Канады для устройств обнаружения проникновения Underwriters Laboratories (CAN/ULC-S306-M89):

a Может быть использовано листовое стекло 3-10 мм

b Для покрытого пленкой и изолирующего стекол в соответствии с требованиями ULC максимальная дальность действия извещателя уменьшается до 3,8 м.

Дополнительные принадлежности:

FG-701 Имитатор разбивания стекла

FG-SP1 Разделительная прокладка глубиной 15,2 мм

FG-SP3 Разделительная прокладка глубиной 7,6 мм (входит в комплект)

Honeywell