

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Передатчик сигнала тревоги ADEMCO 269R/270R Holdup Switch (Рис. 1) представляет собой кнопочный переключатель для активации сигнала тревоги (ограбление) в системах безопасности. В модели 269R добавлена защитная стальная крышка. Передатчик сигнала тревоги Holdup Switch, как правило, устанавливается под прилавком в незаметном месте. В стандартной комплектации устройство поставляется как переключатель с фиксацией, но оно легко переделывается в переключатель без фиксации.

Если устройство используется как переключатель с фиксацией, то имеющийся ключ возврата используется для сброса. Дополнительные ключи сброса можно получить отдельно, заказав их по номеру детали ADEMCO K4563.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

В системах безопасности Honeywell устройство программируется так же, как и для всех других зон в соответствии с руководством по установке и настройке элементов управления. Введите следующую информацию при запросе в программировании зоны:

«ТИП ЗОНЫ» = «06»

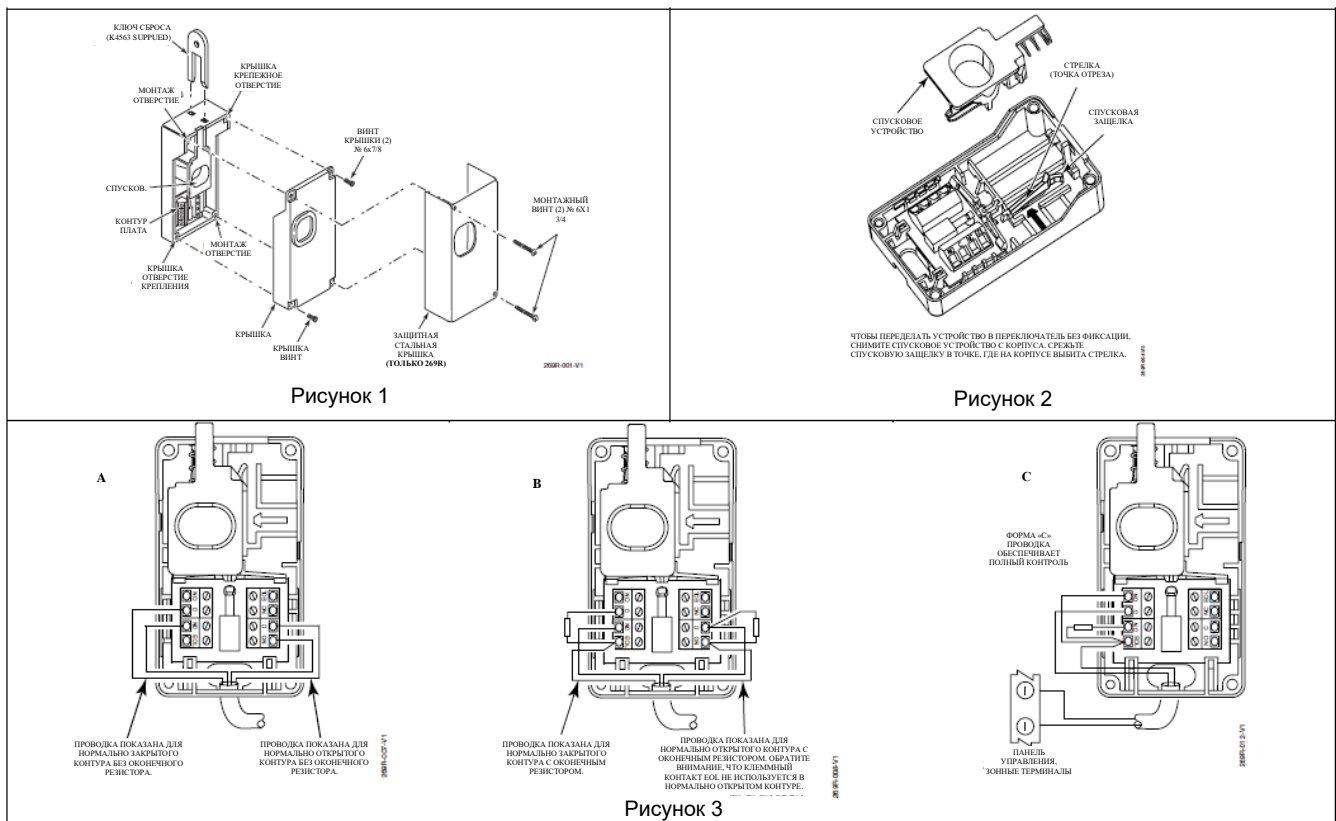
«ТИП ВХОДА» = «01»

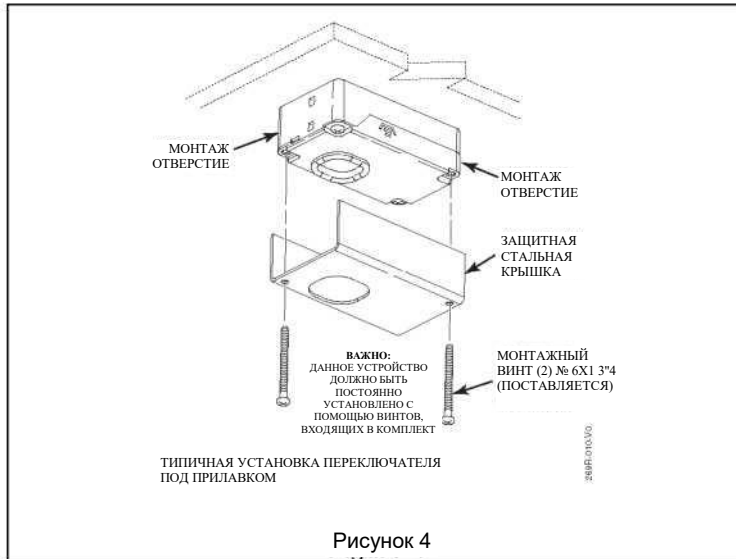
Для других элементов управления обратитесь к инструкции по программированию конкретного устройства.

МОНТАЖ

Этапы и рисунки, приведенные ниже, служат для описания типичной установки. Если необходимо, переделайте переключатель с фиксацией в переключатель без фиксации, как показано на рисунке 2.

1. Проложите проводку от панели управления к устройству через отверстие в задней части корпуса, как показано на рисунке 3.
2. Подключите устройство к нормально замкнутому или нормально разомкнутому контуру без резистора EOL или к нормально замкнутому или нормально разомкнутому контуру с резистором EOL, как показано на рисунке 3, (А и В соответственно). По варианту, где требуется корпусный провод С с полным контролем контура, см. рис. 3 (С).
3. Закрепите крышку на корпусе двумя винтами (№ 6 x 7/8), как показано на рисунке 1. Винты крышки заметно короче, чем крепежные винты. Обязательно используйте правильные отверстия. Противоположные отверстия используются для крепления устройства к прилавку. **ВАЖНО: во избежание повреждения корпуса не перетягивайте винты крышки.**
4. Снимите подложку из двойной липкой ленты с задней панели устройства и поместите устройство на место установки. **ВАЖНО: двойная липкая лента предназначена для временного удержания устройства на месте при сверлении направляющих отверстий. Устройство должно быть закреплено с помощью прилагаемых винтов.**
5. Используя корпус в качестве шаблона для сверления, просверлите направляющее отверстие диаметром 1/16 дюйма в двух монтажных отверстиях корпуса (рисунок 1).
6. Закрепите собранный корпус защитной крышкой (если необходимо) на прилавке с помощью двух винтов (№ 6 x 1-3/4). (рис. 4).





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: 2" Ш x 3-1/2" В x 1-1/4" Г
(51 мм x 89 мм x 32 мм)

Электрические:

Контакт

Класс: 0.2 А @ 30 VDC (MAX)

ВНИМАНИЕ: соблюдайте параметры класса контактов. Не используйте для переключения сетевого напряжения переменного тока.

Рабочие: 14 °F ... 140 °F

Температура: -10 °C ... 60 °C

Компания: UL 636 – Устройства и системы тревожной сигнализации

Ключ сброса Поставляется, номер детали K4563 на заказ отдельно



ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

Регулярное техническое обслуживание и осмотр (не реже одного раза в год) установщиком и осмотры пользователем существенно важны для обеспечения нормальной работы любой системы сигнализации.

Установщик отвечает за разработку и предложение пользователю программы регулярного технического обслуживания, а также за ознакомление пользователя с правильным функционированием и ограничениями системы сигнализации и ее элементов. Рекомендуется частое тестирование (по крайней мере, еженедельно), для обеспечения бесперебойной работы системы.

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

Для получения последней информации о гарантии перейдите по адресу:

www.honeywell.com/security/hsc/resources/wa



K0315 12/02 Rev. D

Honeywell 2 Corporate Center Drive, Suite 100
P.O. Box 9040, Melville, NY 11747

Copyright © 2010 Honeywell International Inc.

www.honeywell.com/security