
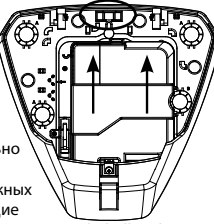
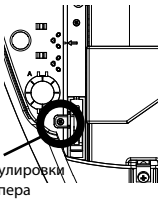
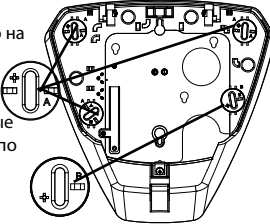
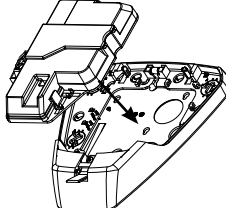
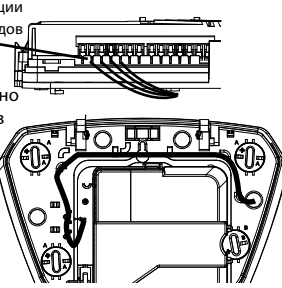
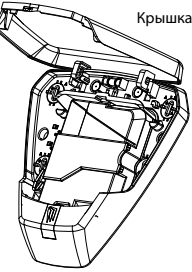

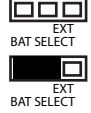
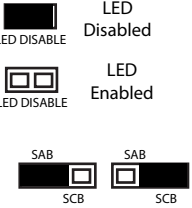



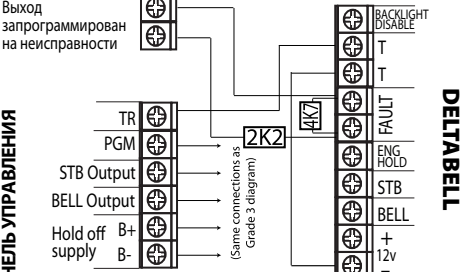

 <p>Pyronix HIKVISION</p> <p>DELABELL E DELABELL PLUS</p> <p>Уличный звуковой оповещатель</p> <p>Руководство по установке</p> <p>RINS1518-1</p> <p>EN50131-4:2009</p> 	<p>1) Процедура установки: Шаг 1</p> <p>Откройте и удалите крышку с корпуса устройства. Пружина тампера отрыва может быть отодвинута для облегчения удаления крышки. Это необходимо для установки поворотных направляющих (смотрите шаг 4). Расположите базу на плоской поверхности и установите ее вертикально с помощью пузырькового уровня. Просверлите и закрепите базу в монтажных отверстиях. Вращающиеся направляющие позволят скорректировать несоответствия. Если Deltabell E/Plus должен быть установлен на неровную поверхность, рекомендуется использовать винт регулировки тампера для обеспечения корректной работы тампера отрыва (шаг 2).</p> 	<p>Шаг 2</p> <p>Монтаж Deltabell E/Plus на неровной поверхности может привести к ложным срабатываниям из-за некорректной работы тампера отрыва.</p> <p>Используйте крестовую отвертку для регулировки винта тампера.</p>  <p>Винт регулировки тампера</p> <p>Кабели Deltabell E/Plus должны быть проложены вдали от телефонных и кабелей питания во избежание электрических помех.</p>	<p>Шаг 3</p> <p>Установите все поворотные направляющие, как показано на рисунке. Вращайте, пока не совместите с монтажными отверстиями. Вставьте шурупы в монтажные отверстия, выровняйте базу по пузырьковому уровню и надежно закрепите на стене.</p>  <p>Обратите внимание! Если Deltabell установлен на неровной поверхности, не стоит затягивать крепежные болты, пока не установлен внутренний модуль оповещателя (шаг 6).</p>	
<p>Шаг 4</p> <p>Приложите внутренний модуль, совместив стрелку слева на модуле с отметкой внутри корпуса. Совместив защелки внутреннего модуля с отверстиями корпуса, закрепите модуль.</p> 	<p>Шаг 5</p> <p>Проложите кабели через направляющие, как показано на рисунке, затем разделите провода кабеля зажмите их в фиксирующих прорезях.</p> 	<p>Шаг 6</p> <p>Установите крышку, поставив ее петли на место. Крышка держится в полностью открытом положении, чтобы закрыть ее приложите небольшое усилие для установки ее в держатели.</p>  <p>Крышка</p> <p>Закройте крышку, убедитесь, что тампер работает корректно и установите длинный 25мм винт.</p>	<p>2) Подсветка</p> <p>Deltabell Plus поддерживает функцию LDR, которая включает подсветку только в ночное время.</p> <p>Подсветка может быть отключена (показано ниже)</p>  <p>Подсветка включена</p> <p>Подсветка выключена</p>	<p>3) Подключение батарей</p>  <p>Батарея выключена</p> <p>Батарея включена</p>
<p>4) Включение/выключение индикаторов SAB/SCB режимов</p> <p>Вы можете выключить индикацию с помощью специальной переключки.</p>  <p>LED Disabled</p> <p>LED Enabled</p> <p>SAB режим Получение питания 12В от панели управления</p>  <p>SCB режим Питание от резервной батареи (применимо при наличии двух Deltabell в системе)</p> 	<p>5) Режим инженера</p> <p>В Deltabell E/Plus есть функция внешнего режима инженера. При первом включении оповещателя с открытым тампером, сирена не сработает. Чтобы включить активацию сирены при определенных действиях тампер должен быть закрыт.</p> <p>Разъем режима инженера используется для отключения тампера корпуса, когда панель управления находится в режиме инженера. Подавая массу на 'ENG HOLD' происходит блокировка схемы тампера и доступ к Deltabell E/Plus происходит без срабатывания сирены.</p>	<p>6) Самоактивация инженерного режима</p> <p>В Deltabell E/Plus также есть функция самоактивации инженерного режима. Если питание оповещателя осуществляется с помощью батареи (перед подключением дополнительных входов), сирена не сработает пока не будут подключены дополнительные входы.</p> <p>Индикаторы Deltabell E/Plus будут поочередно три раза мигать, что означает, что тамперы закрыты корректно.</p> <p>Как только дополнительные входы будут подключены, Deltabell E/Plus будет полностью функционировать.</p>	<p>7) Подключения: Grade 3</p> <p>Подключения для панелей управления Castle, Pyronix и других производителей, поддерживающие тревожные устройства со срабатыванием сирены на тревогу тампера.</p>  <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>Сирена и Строб оповещение активируется подачей на клеммы напряжения с отрицательной полярностью.</p>	<p>8) Подключение: Активация при неисправностях</p> <p>Выход запрограммирован на неисправности</p>  <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>Сирена и Строб оповещение активируется подачей на клеммы напряжения с отрицательной полярностью.</p>
<p>9) Grade 3 особенности</p> <p>Каждые 24 часа Deltabell будет производить самотестирование SAB резервной батареи. Если SAB резервная батарея не пройдет тест, то сработает выход FAULT. Это позволит передать на ПКП сигнал ошибки. Возможно придется заменить SAB резервную батарею.</p> <p>В соответствии со стандартом Grade 3, осуществляется контроль линий связи между ПКП и оповещателем. На некоторых ПКП может потребоваться установка дополнительного шунтирующего между на выходе оповещения. См. таблицу подключений или обращайтесь в техническую поддержку.</p>	<p>10)</p> <p>: 9-16</p> <p>, D/E <30 A. D/Plus <60 A</p> <p>: D/E <250 A. D/Plus <300 A</p> <p>: 10 , 1</p> <p>: 104</p> <p>: 15</p> <p>Тип батареи: NiMH 7.2V, 250mAh</p> <p>Размеры: 290 x 285 x 50mm</p> <p>Внешнее питание.</p> <p>Сирена активируется при отключении внешнего питания.</p> <p>Сирена активируется при нарушении линии связи с ПКП.</p> <p>Защита от переплюсовки.</p> <p>Для настенного монтажа.</p>	<p>11) Гарантия и соответствие стандартам</p> <p>На данную продукцию предоставляются стандартные условия гарантии на период до 2-х лет. Примечание: при воздействии высокого уровня УФ-излучения на корпус устройства возможно его выцветание, что гарантийным случаем не является. В интересах постоянного улучшения качества Pyronix Ltd оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.</p> <p>Для электрических изделий, продаваемых на территории ЕС. В конце срока службы электронное устройство не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором. Продукт подлежит переработке, проверьте наличие центров по переработке в вашей стране.</p>  <p>При утилизации продукта батарею необходимо утилизировать в соответствии с региональными директивами.</p> <p>Подходит для использования в системах соответствующих PD6662:2010</p> <p>Уровень безопасности 3, Климатическое исполнение класс 4.</p>	<p>12) Контактная информация</p> <p>Техническая поддержка:</p> <p>+7 (495) 669-67-99 — Москва</p> <p>+7 (812) 313-19-63 — Санкт-Петербург</p> <p>+7 (843) 206-04-52 — Казань</p> <p>+7 (863) 303-38-69 — Ростов-на-Дону</p> <p>+7 (383) 280-43-94 — Новосибирск</p> <p>E-mail: support@hikvision.ru</p> <p>Веб-сайт: www.pyronix.com</p>	