



EWS3 БЕСПРОВОДНАЯ ВНУТРЕННЯЯ СИРЕНА

Руководство Пользователя v1.0

Совместимо с системами:

- ESIM364 v02.06.09 и выше.
- EPIR2 v01.01.12 и выше.
- ESIM264.

Основные функции:

- Индикация тревоги при помощи двух встроенных динамиков.
- Визуальная индикация тревоги при помощи встроенных LED светодиодов. Тревога/нарушение 24 ч. зоны/тревога тампера и пожерная тревога указывается разными цветами светодиодов.
- 2 тампера: для детекции несанкционированного вскрытия корпуса и для детекции отрыва устройства от стены.

EWS3 - беспроводное внутреннее устройство со встроенными ревунами и LED индикаторами, предназначенное для работы с охранными системами ELDES. Устройство оповещает пользователя о тревоге звуковыми сигналами и при помощи LED светодиодов. Также устройство оповещает пользователя о постановке/снятии с охраны звуковыми сигналами (при включенной функции Звонка). При нарушении 24 ч. зоны или тампера, EWS3 активирует ревуны, а синий LED индикатор будет мигать. В случае пожарной тревоги - мигает красный индикатор (чтобы использовать данные функции, параметры: EWS3 LED при тревоге и EWS3 LED при пожаре должны быть включены в программном обеспечении Eldes Configuration Tool или при помощи клавиатуры EKB2/EKB3/EKB3/W).

Для использования EWS3, пользователю нужно запрограммировать сирену в охранную систему при помощи SMS сообщения или при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool. При успешном программировании сирены, система добавляет 1 беспроводную зону и 1 беспроводной РGM выход. При тревоге, сирена звучит в течение 1 минуты. Настойка данного параметра отключена с целью экономии заряда батареи сирены.

Охранные системы ESIM264 и EPIR2 поддерживают до 16 сирен EWS2, в то время как ESIM364 - до 32 сирен EWS2. Дальность передачи сигнала - 150 метров (в открытых местах).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для полного списка доступных настроек, конфигураций и подробной информации о охранной системе ELDES, пожалуйста обратитесь к инсталляционному руководству, которое можно скачать на страничке www.eldes.it/en/download.

1. Состав Упаковки

1. EWS21 ш	I
2. Батарея типа 1,5V Alkaline AA Type4 ш	ıT
3. Руководство пользователя1 ш	ıT
4. Винты2 ш	ıT

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2.1. Электрические и Технические Характеристики

Тип батареи	1,5B Alkaline AA тип
Кол-во батарей	4
Продолжительность работы батареи	18 месяцев*
Частота встроенного передатчика- приемника	868 МГц
Диапазон рабочих температур	25+55°C
Влажность	0-90% RH @ 0 +40 °C (неконденсирующийся)
Габариты	167 х 80 х 34 мм
Дальность прохождения радио сигнала	До 30 м. в помещениях; до 150 м. в открытых местах
Совместимость с системами	ELDES Wireless

^{*}Показатель может меняться в зависимости от рабочих условий

2.2. Назначение Главных Узлов, LED Светодиодов и Контактов



RESET	Кнопка восстановления заводских настроек	
+ / -	Слоты для батарей	
STATUS	LED индикация передачи данных	
ALARM (blue)	Голубой LED светодиод для визуальной индикации тревоги	
ALARM (red)	d) Красный LED светодиод для визуальной индикации тревоги Динамики для аудиоиндикации тревоги.	
BUZZER		
TAMPER	Контакты тампера	



LED индикация	Описание
ТРЕВОГА (синий) мигает	Тревога, нарушение тампера или 24 ч. зоны
ТРЕВОГА (красный) мигает	Пожарная тревога

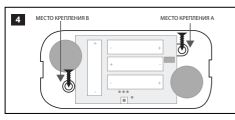
3. УСТАНОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой EWS3 настоятельно рекомендуется ознакомится с руководством **УСТАНОВКА РАДИОСИСТЕМ И ПРОХОДИМОСТЬ СИГНАЛА**, которое можно скачать на страничке www.eldes.lt/download.

1. Откройте корпус EWS3



2. После открытия корпуса, закрепите сирену на стене при помоще винтов.



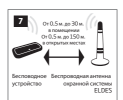


3. При установке EWS3, обратите внимание на следующие коментарии для достижения наилучшего уровня сигнала.



Никогда не устанавливайте EWS2 следующим образом:

- В металлических коробках или контейнерах
- Ближе, чем на 20 см. от металлических покрытий и/или линий электропередач.



Рекомендуется:

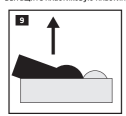
- Повернуть беспроводное устройство лицевой стороной к беспроводной антенне охранной системы ELDES.
- Соблюдать расстояние: от 0,5 до 30 м. в помещении, от 0,5 м. до 150 м. в открытых местах.



Рекомендуется:

- Повернуть беспроводное устройство лицевой стороной к EPIR2.
- Соблюдать расстояние: от 0,5 до 30 м. в помещении, от 0,5 м. до 150 м. в открытых местах.

4. Вытащите пластиковую пластину, находящуюся между одним из клемм и контактом слота для батарей .



5. Индикатор STATUS начнет мигать, что означает удачную передачу данных.

- 6. Закройте корпус EWS3 закрыв крышку (см. рис. 3).
- 7. Запрограммируйте устройство в охранную систему. Используйте программное обеспечение "ELDES Configuration Tool". Откройте раздел РЧ устройства, и введите 8-значный ID номер беспроводного устройства указанный на корпусе устройства, и нажмите на кнопку Аобавить (см. Рис. Нр. 10). Устройство также можно запрограммировать отправив соответствующее SMS сообщение. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к разделу Помощь в программном обеспечении или к инсталляционному руководству систем ELDES.



- 8. При удачной привязке EWS3, пункты **Уров. батареи и Уров.** сигнала будут видимы в разделе **РЧ устройства** в программном обеспечении. При неудачной привязке, переместите EWS3 ближе к охранной панели и повторите попытку.
- 9. Устройство готово к использованию.

ЕНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что EWS3 надежно закреплена на стене, а место крепления А, показанное на рисунках 4 и 5 надежно привинчино. В противном случае кнопка тампера на задней стороне устройства не будет корректно функционировать (также см. **4. 30НА EWS3, ПГМ ВЫХОД И ТАМПЕР**)

ПРИМЕЧАНИЕ: Если устройство не удается запрограммировать в систему, восстановите заводские параметры устройства и повторите попытку. Для более подробной информации см. пункт **6. Восстановление заводских установок.**

4. 30HA EWS3, ПГМ ВЫХОД И ТАМПЕР

При удачной привязке EWS3, система добавляет 1 беспроводную мнгновенную зону и 1 беспроводной ПГМ выход. Бесроводная зона предназначена для управления тампером EWS3 и для назначения разделов, а ПГМ выход - для управления динамиком сирены.

В случае нарушения тампера, тревога срабатывает независимо от постановки или снятия системы с охраны. Существует 2 способа определения нарушения тампера EWS3:

- По кнопке тампера. В EWS3 есть 2 встроенные кнопки тампера предназначенные для мониторинга сотояния корпуса устройства:
 - один из тамперов находится на лицевой стороне печатной платы и детектирует несанкционированое вскрытие корпуса (см. рис. 1).
 - второй тампер находится на задней стороне печатной платы и детектирует несанкционированный отрыв EWS3 от стены (см. рис. 1).

Если корпус вскрывается, срабатывает тампер. Данное действие сопровождается тревогой. Пользователь оповещается о тревоге SMS сообщением и/или телефонным звонком. SMS сообщение содержит номер нарушенного тампера.

По пропаже беспрводного сигнала. Пропажа беспроводного сигнала между EWS3 и охранной системой ELDES инициирует
тревогу. Система распознает данное событие как тревогу тампера и звонит, или отправляет SMS сообщения на телефонный
номер пользователя по умолчанию. SMS сообщение содержит номер сработавшего тампера и знак звездочки *, указывающий на
потерю беспроводной связи по причине нарушения тампера.

ВНИМАНИЕ: Тампер не сработает при отключенной беспроводной зоне.

5. ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- 1. Откройте корпус EWS3.
- 2. Выньте все 4 старые батареи из слотов для батарей...
- Установите 4 новые батареи типа 1,5В alkaline АА согласно полярности клемм определенных слотов. Полярность указана на РСВ (печатной плате) устройства.
- 4. Вставьте батареи в слоты.
- 5. Батареи заменены.

См. раздел З. Установка для более подробной информации.

ЕНИМАНИЕ: Разрешается использовать батареи только 1,5В Alkaline АА типа. Устанавливайте только новые, качественные и непросроченые батареи. Не используйте старые батареи вместе с новыми.

ВНИМАНИЕ: Следует вынуть хотя бы одну батарею, если устройство не используется.

ВНИМАНИЕ: Для избежания возгорания или взрыва используйте только разрешенный тип батареи. Всегда соблюдайте полярность. Избавляйтесь от старых батарей только в предназначенных для этого местах. Не подзаряжайте, не разбирайте и не нагревайте старые батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если заряд батареи падает ниже 5%, система отправляет SMS сообщение указанному пользователю Польз.

ПРИМЕЧАНИЕ: За состоянием заряда батарей можно следить в реальном времени при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

6. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 1. Выньте одну батарею из EWS3.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку RESET
- 3. Вставьте вынутую ранее батарею.
- 4. Продолжайте удерживать кнопку RESET, пока LED светодиод не начнет мигать.
- 5. Отпустите кнопку RESET.
- 6. Параметры производителя восстановлены.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ограничение ответственности

Покупатель согласен с тем, что система уменьшает риск пожара, ограбления, воровства и др., но не является гарантией или страховкой того, что эти факторы не произойдут, а также не будет потери или уничтожения имущества, не пострадают люди. "ELDES UAB" не берёт на себя ответственность за прямой и не прямой вред или ущерб, а также за неполученный доход во время пользования системой. "ELDES UAB" несёт ответственность в пределах действующего законодательства, но не более стоимости приобретенного продукта. Услуги сетевой связи представляемые операторами GSM не связанны с "ELDES UAB", поэтому "ELDES UAB" не берёт на себя ответственность за услуги, зону покрытия и функционирование сети мобильной связи.

Гарантийный срок

На приобретённый товар "ELDES UAB" даёт гарантию 24 месяца. Гарантийный срок начинается со дня покупки продукта. Гарантия действует в том случае, если система использовалась по назначению (придерживаясь всех указаний описанных в руководстве по эксплуатации и в технической спецификации продукта). Датой продажи считается дата чека или другого документа подтверждающего покупку товара. Гарантия не действительна, если система имет механические повреждения, следы химического воздействия, влаги, коррозии, следы воздействия экстремальной окружающей среды или других форс-мажорных обстоятельств.

Информация по безопасности

Чтобы гарантировать вашу безопасность и безопасность окружающих, прочтите эти правила, и соблюдайте все указания и инструкции по монтажу, указанные в данном руководстве:

- Не использовать систему там, где она может создать помехи или угрозу.
- Не монтировать систему возле медицинских приборов и аппаратуры, если инструкции такой аппаратуры это не разрешают.
- Не использовать систему в местах, где может произойти взрыв.
- Система не защищена от влаги, химических и механических воздействий.
- Не ремонтируйте систему сами.



По директивам WEEE перечёркнутый мусорный ящик с колёсами обозначает, что изделие, неподходящие для употребления, в Евро Союзе надо сдавать на переработку отдельно от остального мусора.

Copyright © "ELDES UAB", 2013. Все права охраняются

Запрещается копировать, накапливать или передавать информацию, находящуюся в этом документе, третьим лицам без заранее согласованного писменного согласия "ELDES UAB". "ELDES UAB" оставляет за собой права усовершенствовать или менять любые в документе описанные изделия, а также и сам документ без предупрждения заранее. "ELDES UAB" декларирует, что данная беспроводная внутренняя сирена EWS3 соответствует основным требованиям директивы 1999/5/EC. Бе декларацию соответствия можно найти на данной страничке www.eldes.lt



