Производитель: ELDES



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







### Совместимо с системами:

- ESIM364 v02.08.00 и выше.
- EPIR3 v1.2.0 и выше.

### Основные функции:

- Встроенный пассивный двухэлементный ИК датчик.
- Защита от животных весом до 40 кг.
- 2 встроенных кнопки тампера: на лицевой и задней сторонах печатной платы.
- Встроенный температурный датчик.

EWP2 – беспроводное устройство с встроенными детекторами движения. Благодаря двум встроенным ИК датчикам, устройство обладает иммунитетом от животных. EWP2 не детектирует животных весом до 40 кг, что позволяет избежать ложных тревог. В EWP2 встроены 2 кнопки тампера для детекции несанкционированного вскрытия корпуса или перемещения устройства. Чтобы начать использовать EWP2, его нужно запрограммировать в охранную систему при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool или отправив соответствующее SMS сообщение на телефонный номер охранной системы ELDES. К охранной системе EPIR3 возможно подключить до 16 устройств EWP2, а к охранной системе ESIM364 — до 32 устройств EWP2. Максимальная дальность беспроводной связи - 150 метров в открытых местах и 30 метров внутри помещения.

### Технические характеристики:

### Электрические и механические характеристики:

Тип батареи	1,5B Alkal	ine AA
Колличество батарей	2	
Срок службы батареи	~18 месяце	3*
Угол детекции движения	90 градусов	
Максимальная дальность об	наружения	. 10 метров
Частота встроенного переда	тчика-приемника	868.1 МГц
Дальность прохождения рад	ио сигнала	До 30 метров в помещении; до 150 метров
в открытых местах		
Диапазон рабочих температу	/p10 +55°C	
Влажность	0-90% RH	@ 0 +40 °C (неконденсирующийся)
Габариты	124v67v5	RNANA



Производитель: ELDES



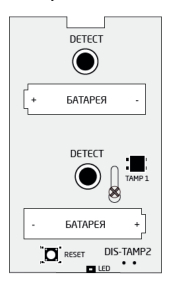
### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Совместимость с охранными системами ...... ELDES Wireless

\* Срок службы может отличаться в зависимости от рабочих условий

### Назначение Контактов и Сведиодов LED:

#### **ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА**



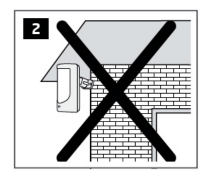
## задняя сторона

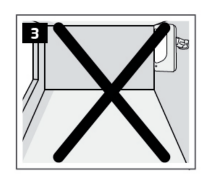


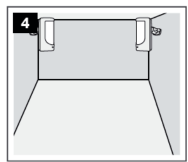
Обозначение	Описание	
DETECT	ИК датчики детекции движения	
+/-	Слоты для батарей	
TAMP1	Передняя кнопка тампера	
RESET	Кнопка обнуления параметров	
LED	Светодиод для индикации детекции движения (если включено) и обнуления параметров	
TAMP2	Задняя кнопка тампера	
DIS-TAMP2	Контакты для управления кнопкой тампера	

Положение перемычки	DIS-TAMP2	DIS-TAMP2
Адрес	Задняя кнопка тампера отключена	Задняя кнопка тампера включена

Устройство следует устанавливать в помещении, ТОЛЬКО в стационарной среде. Устанавливайте устройство в месте, где наиболее вероятно проникновение в помещение.







Для избежания ложных сработок, не устанавливайте датчики в следующих местах:

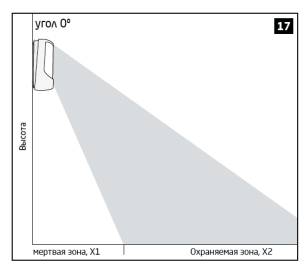
- В местах прямого попадания солнечных лучей на линзу, например напротив окон
- В местах с сильным перепадом температуры, например около камина, бойлера, печи и т.д.
- В запыленных местах и на сквозняках
- В помещении, окруженном толстыми металлическими стенами с плохим беспроводным сигналом



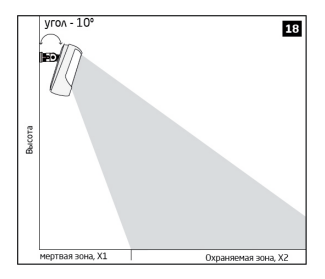
Производитель: ELDES



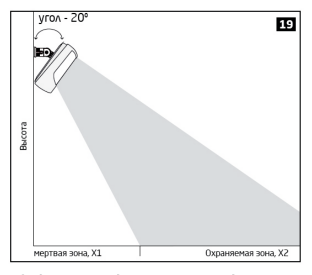
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



высота	X1	X2
2,5 метров	3,5 м	7,5 м
2,3 метров	3 м	8 м
2,1 метров	1,5 м	9,5 м
1,5 метров	0 м	11 м



Высота	X1	X2
2,5 метров	2 м	3 м
2,3 метров	1,5 м	3 м
2,1 метров	1 M	3,5 м
1,5 метров	0 м	3 м



высота	X1	X2
2,5 метров	2,5 м	7,5 м
2,3 метров	2,5 м	5,5 м
2,1 метров	1,5 м	6,5 м
1,5 метров	0 м	4,5 м

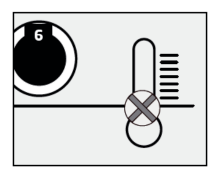


Производитель: ELDES



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Печатная плата EWP2 установлена в заводское положение по умолчанию. НЕ меняйте положение печатной платы в корпусе.



# При установке EWP2, следуйте рекомендациям для достижения наилучшего беспроводного сигнала:

Никогда не устанавливать в следующих местах:

- В металлических ящиках
- Ближе чем на 20 см от металлических покрытий и/или линий электропередач

### Рекомендуется:

- Поверните беспроводное устройство лицевой стороной к антенне
- Соблюдайте расстояние: от 0,5 м до 30 м в помещении, от 0,5 м до 150 м в открытых местах

### Рекомендуется:

- Поверните беспроводное устройство лицевой стороной к EPIR3
- Соблюдайте расстояние: от 0,5 м до 30 м в помещении, от 0,5 м до 150 м в открытых местах







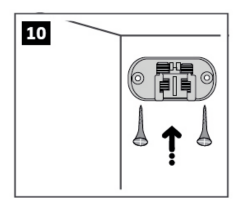


Производитель: ELDES



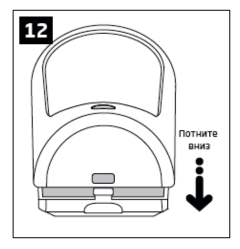
### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После выбора подходящего места, закрепите держатель на стене прилагающимися винтами.

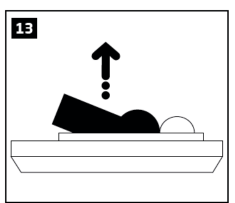


Снимите лицевую сторону корпуса устройства (сторона с линзой).





Вытащите пластиковую пластину, находящуюся между одним из контактов батареи и клеммой питания батареи.



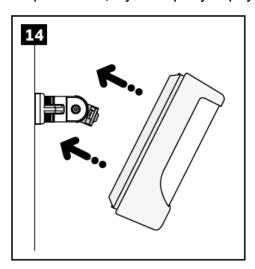


Производитель: ELDES

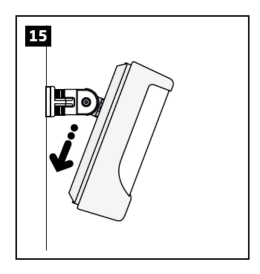


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закройте лицевую сторону корпуса устройства (см. пункт №2).



Поместите устройство в держатель.



Закрепите устройство в держателе потянув его вниз.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что усторйство надежно закреплено в держателе, в противном случае задняя кнопка тампера не сможет корректно функционировать. Если не собираетесь использовать заднюю кнопку тампера, пожалуйста отключите ее, установив перемычку на контакты DIS-TAMP2 (см. раздел 2.2 Назначение Контактов и Сведиодов LED для более подробной информации).



Производитель: ELDES



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрограммируйте устройство в охранную систему при помощи программного обеспечения ELDES Cofiguration Tool. В разделе РЧ Устройства, нажмите на пиктограмму EWP2 с сообщением НЕ ПОДКЛЮЧЕНО, а затем нажмите на кнопку Добавить. Также вы можете ввести 8-значный ID номер, указанный на корпусе EWP2 и нажать на кнопку Добавить. Устройство также можно запрограммировать в систему отправив соответствующее SMS сообщение. Для более подробной информации обратитесь к разделу ПОМОЩЬ в программном обеспечении ELDES Configuration Tool или к руководству инсталлятора.



При успешном программировании, надпись рядом с иконкой EWP2 изменится на ПОДКЛЮЧЕНО. Если попытка программирования неудачна, попробуйте переместить устройство ближе к охранной системе и попробовать еще раз.

Покиньте зону детекции EWP2 подождите не менее 2 минут, пока устройство автоматически откалибрует встроенные ИК датчики. НЕ пытайтесь тестировать устрйоство до окончания процесса автокалибрации.

EWP2 готов к использованию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас не получилось запрограммировать беспроводное устройство, пожалуйста, обнулите параметры устройства и повторите попытку. Для более подробной информации см. пункт 6. Обнуление параметров.

ВНИМАНИЕ: процесс автокалибрации инициируется как только в EWP2 вставляются батареи, соответственно, подождите не менее 2 минут, после замены батарей или обнуления параметров EWP2.

### ЗОНА И ТАМПЕРЫ EWP2

После удачного программирования беспроводного датчика EWP2, система создаст 1 беспроводную мнгновенную зону предназначеную для обнаружения движения. В случае сработки тампера, тревога происходит независимо от статуса охраны системы. Существует 2 вида определения сработки тампера EWP2:

• Кнопка тампера. EWP2 имеет 2 встроеных кнопки тампера предназначеные для мониторинга состояния корпуса.

Одна кнопка тампера находится на лицевой стороне Печатной платы и детектирует несанционированное открытие лицевой стороны корпуса (см. рис. 1).

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!



http://www.remotecontrols.ru +7 (495) 185-10-10

Производитель: ELDES



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Другая кнопка тампера находится на задней стороне Печатной платы и детектирует вскрытие задней части корпуса, в случае, если EWP2 несанкционированно снимается с держателя (см. рис. 1 и рис. 13)

При несанкционированном открытии корпуса EWP2, кнопка тампера становится ненажатой. Это действие сопровождается тревогой и тревожным SMS сообщением и/или звонком на телефонный номер пользователя. SMS сообщение содержит номер сработавшего тампера.

• Потеря беспроводной связи между EWP2 и охранной системой ELDES провоцирует тревогу. Система распознает это событие как сработку тампера и отправляет тревожное SMS сообщение и звонит на телефонный номер(-а) пользователя по умолчанию. SMS сообщение содержит модель беспроводного устройства, беспроводной ID код и номер тампера.

ВНИМАНИЕ: тампер не сработает при отключенной беспроводной зоне.

Для более подробной информации о настройке зоны и тамперов EWP2, пожалуйста обратитесь в раздел ПОМОЩЬ в программном обеспечении ELDES Configuration Tool.

### ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- 1. Откройте корпус EWP2.
- 2. Выньте старые батареи из слота для батареи.
- 3. Установите новые батареи, согласно полярности клемм определенных слотов. Полярность указана на Печатной плате устройства.
- 4. Батареи заменены.

Для более подробной информации, см. главу 3. Установка.

ВНИМАНИЕ: разрешается использовать батареи только 1,5В Alkaline AA 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: За состоянием заряда батарей можно следить в реальном времени при помощи программного обеспечения ELDES Confi guration Tool.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если заряд батареи падает ниже 5% система отправляет SMS сообщение на указанный телефонный номер пользователя.

