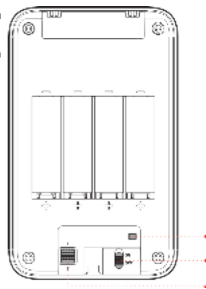
EN50131-1:2006+A1:2009+A2:2017 EN 50131-3:2009 EN 50131-5-3:2017

Уровень безопасности (SG) 2 Категория защиты окружающей среды (EC) II Сертифициордан ТІС





Тампер

Переключатель питания

Серийный интерфейс

LED-индикатор

A	Запуск с ошибкой Горит оранжевым в течение 10 с.	Регистрация Мигает красным или зеленым: идет регистрация Мигает зеленым 7 раз: зарегистрировано	
	Без сбоев Выкл.	Горит зеленым в течение 3 с и выкл. (3 с) Сильный сигнал	
'n	Тревога детектора саботажа: горит красным Тревога по событию: мигает красным Тревога отсутствует: выкл. Примечание: Event Alarm Priority > Tampering Alarm Priority («Приоритет тревоги по событию > Приоритет тревоги тампера»)	Горит зеленым и красным в течение 3 с / выкл. (3 с): средний сигнал Горит красным в течение 3 с / выкл. (3 с) слабый сигнал Мигает красным в течение 3 с / выкл. (3 с): сигнал отсутствует Поиск: мигает красным: операционная система Выключается по истечении времени (3 мин.) — или выключении питания панели управления Питание включено: зарегистрировано Горит зеленым в течение 1 с: включено	
	Постановка на охрану: горит синим в течение 5 с	Подсветка -Подсветка включена по умолчанию. При необходимости можно настроить расписание включения / выключения подсветки в веб-клиенте	
1部	Запуск во время режима охраны: горит синим 10 с		
121	Ошибка постановки на охрану: подсветка синим светом выкл.	панели управления. Подробная информация приведена в руководстве пользователя панели управления.	
	Снятие с охраны: мигает зеленым 2 раза	-Выключается, если в течение более 10 с не нажимается ни одна клавиша.	
	Сбой снятия с охраны: подсветка зеленым светом выкл.	- Подсветка будет выключена, если клавиатура не зарегистрирована в	
		панели управления.	

Бипер

Операция завершена: бипер

срабатывает 2 раза Ошибка операции: бипер срабатывает 3 раза

3 Регистрация

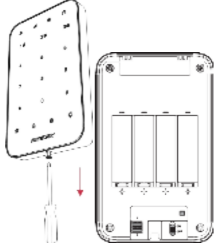
- 1. Открутите винт в нижней части клавиатуры.
- 2. Разберите клавиатуру и снимите заднюю панель.
- 3. Включите охранную панель.
- 4. Войдите в приложение и нажмите на значок «+». Сканируйте QR-код устройства или введите серийный номер охранной панели для добавления охранной панели.
- 5. Зарегистрируйте периферийное устройство локально, используя код или серийный номер.

Локальная регистрация периферийного устройства

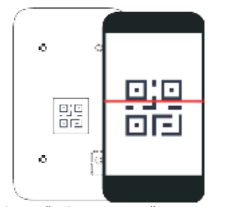
- 1. В приложении нажмите кнопку Enrollment Mode («Режим регистрации») в интерфейсе охранной панели, чтобы перейти в режим регистрации.
- 2. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.

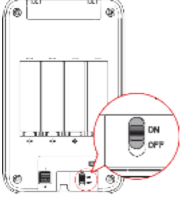
Регистрация периферийного устройства с помощью QR-кода и серийного номера

- 1. В приложении нажмите на значок «+» и сканируйте QR-код и умолчанию, введите серийный номер на периферийном устройстве.
- 2. Включите периферийное устройство, и оно будет автоматически зарегистрировано на охранной панели.



Открутите винт в нижней части клавиатуры. Разберите клавиатуру и снимите заднюю панель.





Сканируйте QR-код на задней панели клавиатуры. Переведите переключатель питания в положение ON («Вкл.»).

Примечание: дополнительная сила должна быть в три раза больше веса оборудования, но не менее 50N. Оборудование и связанные с ним монтажные средства необходимо тщательно зафиксировать во время установки. После установки оборудование, включая любую соответствующую монтажную плату, не должно быть повреждено.

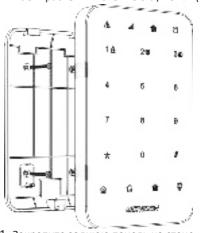
Проверьте уровень сигнала и выберите место установки.

Перейдите в режим проверки сигнала при управлении охранной панелью.

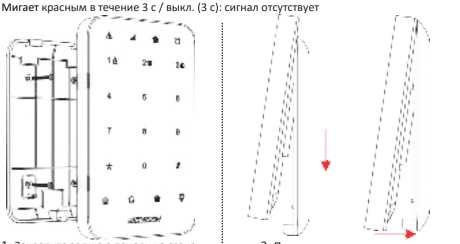
Горит зеленым в течение 3 с и выкл. (3 с): сильный сигнал

Горит зеленым и красным в течение 3 с / выкл. (3 с): средний сигнал

Горит красным в течение 3 с / выкл. (3 с): слабый сигнал



1. Закрепите заднюю панель на стене с помощью 4 прилагаемых винтов.



2. Прикрепите переднюю панель к задней панели.



3. Затяните винты с обеих сторон, чтобы завершить установку.



Команды при работе с клавиатурой показаны следующим образом.

События	Код	Примечание
	Полная охрана для всех областей: пароль пользователя*+ полная охрана	
Полная охрана	Полная охрана для указанной области: пароль пользователя + # + область № (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 010, 011, 012) + полная охрана	- Клавиатура не отображает номер зоны больше 9 Если номер области больше 9, введите «ОХХ» для номера. «О» указывает на десятки цифр, а «ХХ» указывает на фактический номер областиЕсли выбранная область не связана с клавиатурой, индикатор «О» будет мигать три раза.
	Ночной режим для всех областей: пароль пользователя + ночной режим	
Ночной режим	Ночной режим для указанной области: пароль пользователя + # + область № (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 010, 011, 012) + ночной режим	- Клавиатура не отображает номер зоны больше 9 Если номер области больше 9, введите «ОХХ» для номера. «О» обозначает десятки, «ХХ» указывает на фактический номер области Если выбранная область не связана с клавиатурой, индикатор «О» будет мигать три раза.
	Снятие с охраны всех областей: пароль пользователя + снятие с охраны	
Снятие с охраны	Снятие с охраны указанной области: пароль пользователя + # + область № (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 010, 011, 012) + снятие с охраны	- Клавиатура не отображает номер зоны больше 9 Если номер области больше 9, введите «ОХХ» для номера. «О» указывает на десятки цифр, а «ХХ» указывает на фактический номер областиЕсли выбранная область не связана с клавиатурой, индикатор «О» будет мигать три раза.
Очистка тревог	Пароль пользователя + нажатие и удерживание кнопки снятия с охраны	
Пожарная тревога	Удерживайте кнопку «1 / пожарная тревога» в течение 3 с	Бипер срабатывает 3 раза при сбое операции.
Тревога экстренного вызова	Удерживайте кнопку «2 / тревога экстренного вызова») в течение 3 с	Бипер срабатывает 3 раза при сбое операции.
Тревога экстренной медицинской помощи	Удерживайте кнопку «3 / тревога экстренной медицинской помощи») в течение 3 с	Бипер срабатывает 3 раза при сбое операции.
Тревога принудительного действия	(код принуждения) + снятие с охраны	Код принуждения можно настроить в веб-клиенте панели управления. Подробная информация приведена в руководстве пользователя панели управления. Дополнительная информация приведена в руководстве пользователя охранной панели АХ PRO.
Выход	Пароль пользователя + выход + номер реле (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 010, 011, 012) + #	- Если номер области больше 9, введите «ОХХ» для номера. «О» обозначает десятки, «ХХ» указывает на фактический номер области Успешное выполнение команды реализует операцию «Выкл.» или «Вкл.».

^{*} После добавления клавиатуры можно добавить ПИН-код (пароль клавиатуры) в меню пользователя. Нажмите на поле ввода: можно ввести от 4 до 6 цифр (для 4 чисел представлено 10 000 вариантов (запрещенные комбинации отсутствуют)). Дополнительная информация приведена в руководстве пользователя охранной панели АХ PRO. Это правило одинаково для каждого пользователя.

6 Операции

Статус клавиатуры

Состояние режима работы	Клавиатура перейдет в спящий режим при выполнении следующих условий: операции ключа передачи данных, тревога саботажа клавиатуры, бипер, LED-индикатор.	
Спящий режим	Клавиатура перейдет в спящий режим при выполнении следующих условий. Отсутствует передача данных Ни одна клавиша не нажимается более 10 с. Отсутствует тревога саботажа клавиатуры. Отсутствует опрос Не срабатывает бипер LED-индикатор не срабатывает	
Статус регистрации	когда клавиатура зарегистрирована в охранной панели, она переходит в статус регистрации. Только если клавиатура зарегистрирована, срабатывают операции с клавишами и индикаторы состояния.	
Статус свободного доступа	статус свободного доступа Отсутствуют области, связанные с клавиатурой. Клавиши и подсветка не работают.	

Интервал операции

Интервал между операциями (завершенными и назавершенными) должен быть более 3 с.

Продолжительность непрерывной работы ключа должна составлять 10 с.

Блокировка клавиатуры

Клавиатура будет заблокирована после 3—5 неудачных попыток аутентификации. При необходимости можно настроить интервал блокировки в веб-клиенте охранной панели

Процесс постановки на охрану

Индикатор предварительной задержки

LED-индикатор неисправности непрерывно горит оранжевым

Индикатор проверки неисправности

LED-индикатор неисправности мигает оранжевым. Подтвердите операцию, нажав клавишу постановки на охрану.

Индикатор отсроченного срабатывания

LED-индикатор постановки на охрану мигает синим, а сигнал бипера указывает на отсроченное срабатывание.

Постановка на охрану

Нажмите клавишу постановки на охрану, чтобы поставить устройство на охрану.

Индикатор

Постановка на охрану: LED-индикатор постановки на охрану горит

синим в течение 5 с. бипер издает 2 сигнала. Ошибка постановки на охрану: бипер издает три сигнала.

Снятие с охраны

Нажмите кнопку снятия с охраны, чтобы снять устройство с охраны.

Индикатор

Постановка на охрану: бипер издает 2 сигнала.

Ошибка постановки на охрану: бипер издает три сигнала.

Отсутствие операции мгновенной постановки на охрану и снятия с охраны

Обратный отсчет окончен.

Индикатор

Постановка на охрану: LED-индикатор постановки на охрану горит синим в течение 5 с. Бипер издает два сигнала. Ошибка постановки на охрану: бипер издает три сигнала.

7 Спецификации

		Беспроводная клавиатура
	Скорость	42 Кбит/с
	Частота	868.0 МГц
Радиочастотные	Метод	2GFSK
характеристики	Дальность	1200 м (открытое пространство)
	Мощность передачи	13 дБм
	Тампер	1, контроль вскрытия передней и задней частей корпуса
Интерфейс	Беспроводной модуль	Для беспроводной связи
	Переключатель питания	Питание вкл. / выкл.
	Бипер	1
Экран	Индикатор	4: неисправность (оранжевый), регистрация / сигнал (красный / зеленый), постановка на охрану (красный / зеленый / синий) и тревога (красный)
	Подсветка	белый
Клавиши	Номера клавиш	10: от 0 до 9
	Функциональные клавиши	5: *, #, охрана с обходом зон, полная охрана, снятие с охраны и контроль выходного сигнала
	Влажность	От 10 до 90 %
Рабочая среда	Температура	От -10 до +55 °C От -10 до +40 °C. Сертификация EN
Внешний вид	Цвет	Белый / черный
устройства	Размеры	140 x 86 x 22 mm
Установка	Установка	Установка на винты
	Питание	DC 1.5 B, четыре батарейки АА (входят в комплект. Емкость: 2300 мА·ч каждая), в режиме ожидания более двух лет
	Сила тока	Макс. ток: 95 мА. Рабочий ток: 180 мкА
Питание	Нижний порог напряжения	1.1 B
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Емкость	DC 1.5 В, четыре батарейки АА (в комплекте, емкость 2300 мА·ч каждая), время работы в режиме ожидания более двух лет
	Диапазон напряжения	Полностью заряженный (новый) до 1.2 В (батарея)
Macca	Масса без батареи	151 г и 23 г каждая батарея
Другое	Тип разъема	Туре С
	Классификация	Использование внутри охраняемых помещений