AC Touch Система сигнализации Руководство пользователя





Manufacturer: SKOV A/S

Address: Hedelund 4, DK-7870 Roslev, Denmark

Telephone: +45 72 17 55 55

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product: AC Touch
Type, model: Alarm system

EU directives: 2011/65/EU RoHS directive

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC)

2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)

Standards: EN 63000:2018

EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-4:2019 EN 62368-1:2019

We declare as manufacturer that the products meet the requirements of the listed directives and standards.

Location: Hedelund 4, DK 7870 Roslev

Kommy Dag

Date: 2021.04.09

Tommy Bak

CTO

1	Описание	продукта	6
2	Руководст	во пользователя	8
	2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3	Обработка аварийных сигналов	10 10
	2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Страницы	11 12 12 14
	2.3	Настройки	17
	2.4 2.4.1 2.4.2	Дистанционное управление Ввод телефонных номеров	19
	2.5	Голосовое сообщение блока аварийной сигнализации	21
	2.6 2.6.1 2.6.2	Система наблюдения Активация системы наблюдения Деактивация сигнала тревоги системы наблюдения	22
	2.7 2.7.1 2.7.2 2.7.2.1 2.7.2.2 2.7.2.3 2.7.3 2.7.4 2.7.4.1 2.7.4.2 2.7.5 2.7.6 2.7.7 2.7.7.1 2.7.8	Меню «Подробности» Обзор Сигнализация температуры Установка пределов сигнализации температуры Уставка температуры Увеличение в летний период Лог Функциональная проверка Ручная проверка — с напоминанием Автоматический тест. Звук Статус системы Контроль входных клемм блока аварийной сигнализации Отключение контроля входа Технический перерыв Телефон	23 24 25 25 26 28 29 30 30 31 31 32 32
	2.9	Авторизация пользователя	35
3	Инструкци	и по техническому обслуживанию	37
	3.1	Переработка/утилизация	
,	Ta6		20



Изменения изделия и документации

Big Dutchman оставляет за собой право изменить этот документ и описанное здесь изделие без предварительного уведомления. В случае сомнений, пожалуйста, свяжитесь с Big Dutchman.

Дата изменения указана на первом и последнем листах.



В случае операционной ошибки или неправильного использования, системы сигнализации могут привести к производственным убыткам или вызвать гибель животных.

Big Dutchman рекомендует монтировать, эксплуатировать и обслуживать системы сигнализации только квалифицированным персоналом, а также установить отдельный блок аварийного открывания и систему сигнализации, а также проводить их техническое обслуживание и испытания на регулярной основе, согласно условиям продажи и доставки Big Dutchman.

Монтаж должен осуществляться аттестованным электриком в соответствии с действующими национальными нормативами и регламентами ЕС, также применимыми в ЕС.



Big Dutchman не рекомендует использовать для блока аварийной сигнализации сим-карты предоплаченного сервиса.



Для оптимальной работы и безопасности Big Dutchman рекомендует подключать блок аварийной сигнализации к отдельной телефонной линии. Следует убедиться, что блок аварийной сигнализации не подключен в одну линию с другим устройством, например, факсом.

Примечание

- Все права принадлежат Big Dutchman. Запрещается воспроизводить любую часть этого руководства любым способом без получения в каждом случае явного письменного разрешения от Big Dutchman.
- С целью обеспечения точности информации, содержащейся в данном руководстве, предприняты все целесообразные усилия. Если невзирая на это обнаружатся какие-либо ошибки или неточности, компания Big Dutchman будет благодарна, если вы уведомите ее об этом.
- Невзирая на вышесказанное, Big Dutchman не принимает никакой ответственности в отношении убытков или ущерба, возникших или предположительно возникших в связи с информацией, содержащейся в данном документе.
- Авторское право Big Dutchman.



1 Описание продукта

Система аварийной сигнализации используется в первую очередь для контроля вентиляции в животноводческих помещениях и может контролировать температуру в 20 помещениях. Система также может использоваться для подачи сигналов тревоги в случае сбоя оборудования или возникновения других аварийных ситуаций, таких как пожар. Также можно настроить систему наблюдения, чтобы предотвратить проникновение несанкционированных посетителей в животноводческие помещения. Система аварийной сигнализации АС Touch собирает все события, например, сигналы тревоги и эксплуатационные данные, в едином журнале, используемом для анализа и статистики.

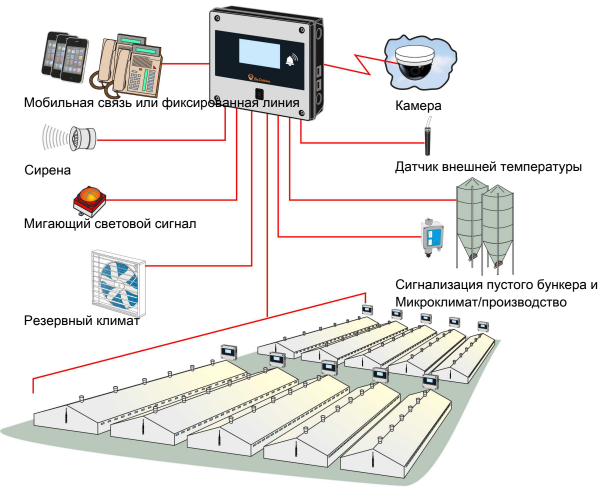


Рисунок 1: Система сигнализации AC Touch

Система аварийной сигнализации состоит из блока аварийной сигнализации AC Touch, источников входного сигнала (датчики и компьютеры в помещении) и аварийных индикаторов (сирены или SMS сообщения).

Блок аварийной сигнализации доступен в двух вариантах: со сканером отпечатков пальцев и без сканера отпечатков пальцев. АС Touch может производить сигналы тревоги посредством четкого голосового сообщения или отправлять сигналы тревоги по SMS, при этом пользователь может позвонить или отправить SMS в адрес системы для получения информации о статусе сигнала тревоги, либо с целью квитирования сигналов тревоги. Опция отправки SMS сообщения доступна для вариантов со встроенным GSM-модемом. В качестве аксессуара также доступен модем фиксированной линии для использования в регионах с некачественной мобильной связью.

Принадлежности

Дополнительно поставляется короб расширения с 10 входными клеммами. К блоку аварийной сигнализации можно подключить до девяти коробов расширения. Установите короба расширения в непосредственной близости к блоку аварийной сигнализации. Также блок аварийной сигнализации АС Touch мо-



жет быть подключен к локальной сети в качестве устройства-клиента. Это может быть выполнено посредством LAN-сети, в основном при охвате системой сигнализации большой географической территории. В одной системе можно использовать до девяти устройств-клиентов.

Блок сигнализации имеет следующие характеристики:

Наблюдение

- За температурой, уровнем влажности, наличием корма в бункере, потреблением воды, возникновением пожара и т.д.
- Усовершенствованная система контроля температуры с регулировкой наружной температуры.
- За доступом в здание посредством авторизации.
- За питанием и аварийным питанием от аккумулятора.
- За подключением к внешним устройствам сигнализации.

Аварийные сигналы

- Выбор типа сигнала тревоги: Основные сигналы, беззвучные сигналы и беззвучные сигналы ночью.
- Профили сигналов тревоги.
- Встроенные: Сирена, световой сигнал, динамики.
- Внешние: Телефонный звонок и SMS-сообщение.

Управление пользователями / безопасность

- Устройство считывания отпечатков пальцев.
- 6-значный PIN-код.
- Безопасная идентификация пользователей.
- Журнал учета работ.
- Централизованное управление пользователями.

Обзор и ведение журнала

- Журнал регистрации всех событий в течение одного года.
- Графическое отображение измерений в течение 30 дней.
- Просмотр данных с интервалом в 10 минут.
- Запись звука при включении сигнализации.
- Доступ к потоковому видео с камеры при срабатывании аварийного сигнала.

Техническая часть

- Интуитивный сенсорный экран с легкодоступными меню обзора.
- Имеется голосовой контроллер, воспроизводящий аварийные сигналы.
- Активация элементов вывода посредством SMS-сообщения, например, вентилятора с целью осуществления аварийной вентиляции.
- Использование до девяти коробов расширения.
- Установка блока в режим главное устройство / клиент.
- Возможность активации резервной вентиляции или другого оборудования в случае срабатывания сигнала тревоги.
- Аккумуляторная батарея, контролируется модулем аварийной сигнализации.

2 Руководство пользователя

Управление блоком аварийной сигнализации осуществляется с помощью сенсорного экрана.

Отображение на экране называется страницей. Одна страница может содержать больше информации, чем вы видите, можно прокрутить страницу вверх и вниз.

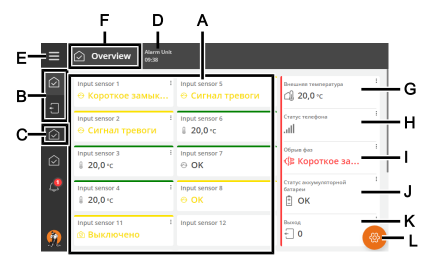


Рисунок 2: 7-дюймовый дисплей.

- **А** Содержимое страницы.
- В Быстрые кнопки для перехода к доступным страницам.
- С Быстрые кнопки для перехода к журналу активности.
- **D** Имя блока аварийной сигнализации и время дня.
- Е Значок и имя отображаемой страницы.
- **F** Доступ к настройкам и выбор языка. См. также Выбор языка дисплея [▶ 14].
- **G** Отображение внешней температуры, если подключен датчик внешней температуры. Возможно не для всех модификаций.
- Н Отображение статуса телефона. См. также Дистанционное управление [▶ 19].
- I Отображение статуса обрыва фазы. Обратитесь также к техническому руководству.
- J Отображение статуса аккумулятора. См. также Инструкции по техническому обслуживанию [▶ 37].
- **К** Отображение статуса выхода.
- L Доступ к настройкам страницы. См. также Редактирование и создание страниц [▶ 14].

Цвета значков, текста и линий на страницах отображают актуальный статус функции.

Зеленый: Все ОК

Красный: Сигнал тревоги

Желтый: Контроль функции отключен

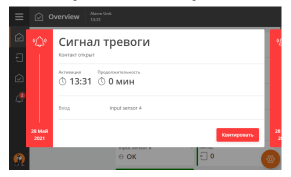
Оранжевый: Для животноводческого помещения установлен технический перерыв или получе-

но предупреждение

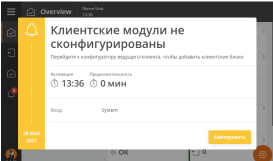
Пусто: На входе ничего не установлено



2.1 Обработка аварийных сигналов



Блок аварийной сигнализации отображает аварийные сигналы в виде всплывающих окон.



Есть два типа аварийных сигналов:

Аппаратные аварийные сигналы:

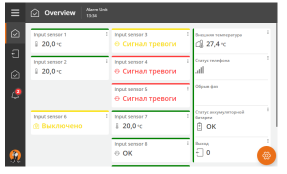
Красное всплывающее окно аварийной сигнализации на блоке аварийной сигнализации. При срабатывании встроенных сигналов тревоги, таких как сирены и мигающие световые сигналы, также отправляются телефонные вызовы и SMS сообщения.

Беззвучные сигналы (без активации реле):

Желтое всплывающее окно на блоке аварийной сигнализации и запись в журнал активности.

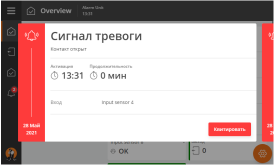
Настройки входов см. в Техническом руководстве.

В случае отказа питания встроенные сигналы тревоги, такие как сирены и мигающие световые сигналы, изменяются с постоянных на импульсные.



Значок журнала активности отображает количество активных сигналов тревоги до устранения аварийной ситуации.

Значок для входов с аварийным сигналом на странице **Обзор** также красного/желтого цвета.



Квитирование сигналов тревоги

Нажмите **Квитировать**, чтобы отключить сигнал тревоги и вызовы.

Сигналы тревоги можно также квитировать:

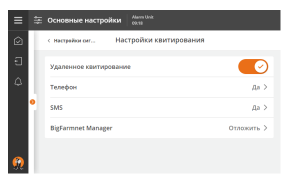
- отправив SMS-сообщение на блок аварийной сигнализации. См. Остановка сигнала тревоги с помощью телефонного звонка [▶ 10].
- позвонив на блок аварийной сигнализации. См. Остановка сигнала тревоги с помощью телефонного звонка
 10].
- квитировав сигнал тревоги в программе управления BigFarmNet Manager.

Пока сигналы тревоги не квитированы, блок аварийной сигнализации работать не будет.

Авторизация



В блоке аварийной сигнализации можно настроить квитирование сигнала тревоги только после авторизации пользователя с помощью кода или отпечатков пальцев (применяется только к блокам аварийной сигнализации, оснащенных сканером отпечатков пальцев). См. Авторизация пользователя [35].



Временное дистанционное квитирование - отложить

Блок аварийной сигнализации можно настроить на временное квитирование сигнала тревоги по телефону, с помощью SMS-сообщения или BigFarmNet Manager. Если аварийная ситуация не устранена, блок аварийной сигнализации повторно активирует сигнал тревоги через 15 минут (можно установить другое время).

Обратитесь к техническому руководству.

2.1.1 Остановка сигнала тревоги с помощью телефонного звонка

При возникновении сигнала тревоги блок аварийной сигнализации делает телефонный вызов (только при использовании мобильной (GSM) или фиксированной связи).

- Остановите сигнал тревоги, ответив на вызов и нажав на телефоне клавишу 1, чтобы квитировать сигнал. Нажмите 2, чтобы перейти к следующему сигналу тревоги. Нажмите 9, чтобы повторить сигнал тревоги.
- Блок аварийной сигнализации квитирует сигнал тревоги.

2.1.2 Остановка сигнала тревоги с помощью SMS-сообщения

При возникновении сигнала тревоги блок аварийной сигнализации отправляет SMS-сообщение (только при использовании мобильной связи).

- Сигнал тревоги можно остановить, отправив ответное SMS-сообщение с текстом **КВИТИР**.
- Блок аварийной сигнализации квитирует сигнал и отправляет SMS-подтверждение о квитировании.

2.1.3 Воспроизведение потокового видео в мобильном телефоне в случае сигнала тревоги

- К AC Touch можно подключить до 20 камер, которые могут отображать происходящее в животноводческом помещении во время сигнала тревоги.
- SMS-сообщение сигнала тревоги AC Touch может содержать ссылку на веб-камеру, расположенную в месте срабатывания сигнала тревоги. Благодаря этому можно получить доступ к воспроизведению потокового видео с камеры в режиме реального времени.

2.2 Страницы

Рекомендуем создать несколько страниц, чтобы точно отобразить необходимые функции и показатели, которые соответствуют потребностям повседневного пользователя. См. также Редактирование и создание страниц [▶ 14].

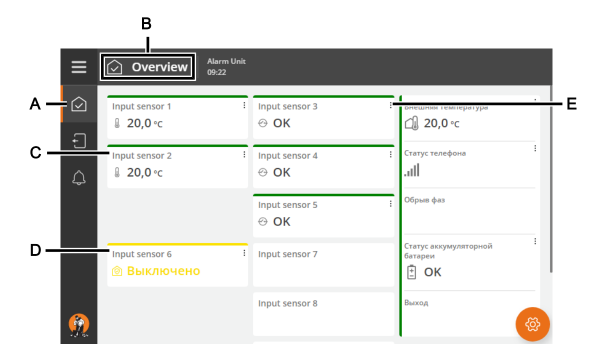
Страницы выполняют роль быстрых кнопок для ключевых показателей и настроек и предоставляют быстрый доступ к считыванию значений и изменению некоторых настроек.

Индивидуальные ключевые показатели, представленные на страницах, также называются картами.



2.2.1 Страница «Обзор»

Дает обзор установленных входов сигналов тревоги и их статуса и предоставляет кнопку быстрого доступа к входам. Каждый вход отображается на странице в виде карты.



- **А** Значок для страницы **Обзор**.
- В Значок и имя отображаемой страницы.
- С Карта для отдельного входа.
- **D** Цвет карты отображает актуальный статус входа.

Зеленый: Все ОК

Красный: Сигнал тревоги

Желтый: Наблюдение за входом приостановлено

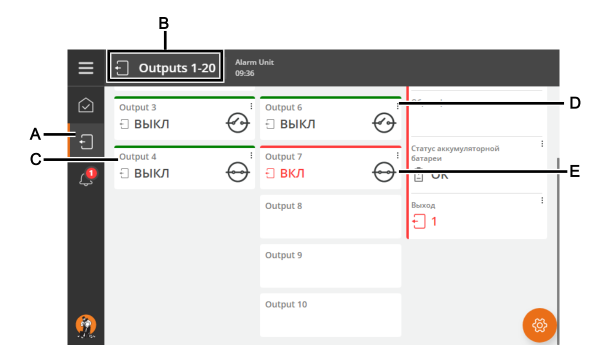
Е Три точки указывают, что при нажатии на карту отобразится дополнительная информация, будет предоставлен доступ к считыванию актуальных показателей и настроек, а также появится возможность включить или отключить наблюдение за входом.

В зависимости от типа нажатого входа карта отобразит следующую дополнительную информацию:

Наблюдение	Включение и отключение наблюдения за входом. См. раздел Отключение контроля входа [▶ 31].		
Уставка	Установленное значение для входа.		
Пороговое значение сра- батывания сигнализации	е сра- Значение, при превышении которого срабатывает сигнал тревоги. вации		
Информация Информация о входе, например: имя, статус, текущее значение, ти стройки и т.д.			
Статистика	ка График статистики для входа.		

2.2.2 Страница «Выходы»

Дает обзор установленных выходов сигналов тревоги и их статуса и предоставляет кнопку быстрого доступа к выходам. Каждый выход отображается на странице в виде карты.



- A Значок для страницы Выход.
- В Значок и имя отображаемой страницы.
- С Карта для отдельного выхода.

Цвет карты отображает актуальный статус выхода.

Зеленый: Все ОК

Красный: Сигнал тревоги

- **D** Три точки указывают, что при нажатии на карту отобразится дополнительная информация о выходе, будет предоставлен доступ к считыванию актуальных показателей и настроек.
- **E** Символ показывает тип выхода: **Нормально открыт** или **Нормально закрыт**, см. также Техническое руководство.

В зависимости от типа нажатого выхода карта отобразит следующую дополнительную информацию:

Статус реле	Информация о том, активна функция или нет.	
Тип выхода	Информация о выбранном типе выхода.	
Тип реле	Информация о выбранном типе реле.	
Вход	Информация о том, какой вход можно подключить к выходу.	

Информацию о функции резервного микроклимата см. в .

2.2.3 Страница «Журнал активности»

Блок аварийной сигнализации регистрирует работу, события и аварийные сигналы с информацией о том, когда они произошли и когда были деактивированы.

В журнале активности содержится следующая информация об аварийных сигналах:

- Когда возник аварийный сигнал.
- Когда прекратился аварийный сигнал.

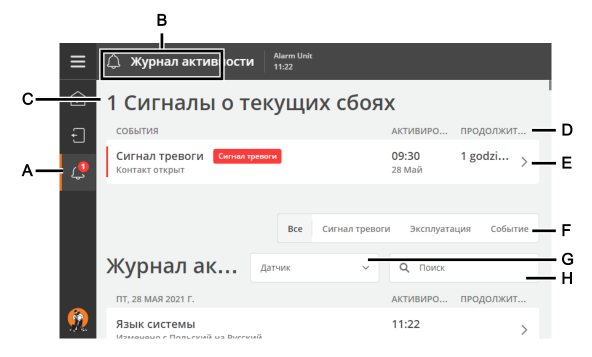


• Значение, которое активировало аварийный сигнал.

Активные аварийные сигналы помечены в списке.

- Аппаратные аварийные сигналы помечены красным цветом.
- Программные аварийные сигналы помечены желтым цветом.
- Деактивированные аварийные сигналы отображаются серым цветом.

Значок журнала активности отображает количество активных сигналов тревоги до устранения аварийной ситуации.



- А Значок для страницы Журнал активности.
- В Значок и имя отображаемой страницы.
- С Число активных сигналов тревоги.
- **D** Когда произошла активность и продолжительность.
- **E** Нажмите на активность чтобы просмотреть дополнительную информацию, например, кто квитировал сигнал тревоги.
- **F** Отображение разных типов активностей

Все: отображаются все типы

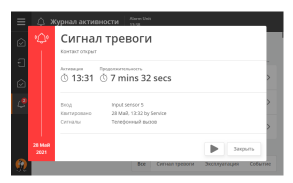
Аварийный сигнал: отображаются только аварийные сигналы

Операция: отображается работа блока аварийной сигнализации

Событие: отображается, например, сброс блока аварийной сигнализации

- **G** Можно использовать фильтр журнала активности, чтобы просмотреть активности только по конкретным входам или сигналам тревоги.
- Н Поиск в журнале активности при помощи ключевого слова.

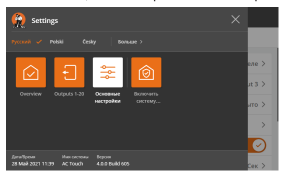




Нажмите >, чтобы прослушать одноминутный аудиофайл, записанный блоком аварийной сигнализации при срабатывании сигнала тревоги.

2.2.4 Выбор языка дисплея

Нажмите 📃, чтобы открыть меню. Выбранный язык показан с помощью галочки.





Если запрашиваемый язык не отображается. Нажмите **Больше** и выберите язык из списка. Нажмите **Подтвердить**.

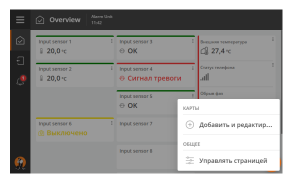
Обратите внимание, что, например, имена страниц, входов и выходов, которые могут быть присвоены пользователем, не переведены на выбранный язык. По умолчанию у них будут английские имена, пока их не изменит пользователь.

Когда управление пользователем активно, язык дисплея адаптируется в соответствии с авторизованным пользователем. См. Авторизация пользователя [▶ 35] и Техническое руководство, чтобы узнать, как активировать управление пользователем.

2.2.5 Редактирование и создание страниц

По умолчанию блок аварийной сигнализации имеет три страницы. Пользователь может редактировать и добавлять страницы.

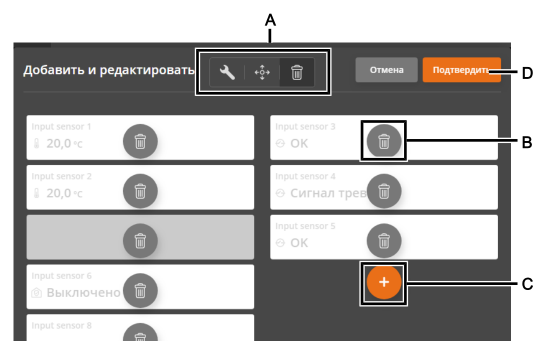




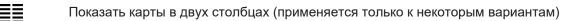
Нажмите значок шестерни в нижнем правом углу.

Выберите Добавить и редактировать.

Выберите требуемый контент для страницы (карты). Входы и выходы могут быть отображены на одной странице.

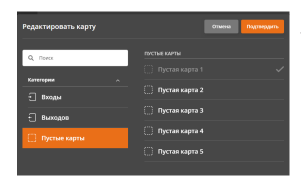


А Нажмите на один из инструментов для выбора просмотра карт, редактирования их содержимого, перемещения или удаления карты.



Показать карты в четырех столбцах (применяется только к некоторым вариантам)

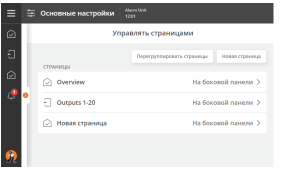
- Редактировать
- **с**•••• Переместить
- **🗎** Удалить
- В Когда инструмент выбран, значки на картах изменятся, чтобы отобразить инструмент.
- С Добавить карты.
- **D** Завершите настройку, нажав **Подтвердить**.



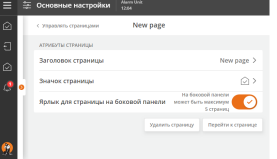
Расположите столбцы по своему желанию или сгруппируйте карты, также можно вставить **Пустые карты**.

Создать новую страницу

Когда создана новая страница, можно выбрать быструю кнопку для этой страницы, которая будет всегда отображаться на дисплее. Здесь может отображаться не более 5 быстрых кнопок. Когда вы нажимаете **Обзор**, отображаются страницы без быстрых кнопок.



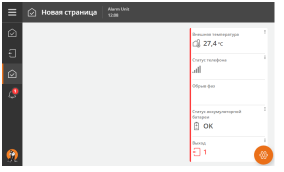
Нажмите **Общие** | **Управлять страницами**. Нажмите **Новая страница**.



Присвойте имя странице.

Выберите подходящий значок для содержимого страницы, чтобы легко ее распознать.

Нажмите **Перейти на страницу**, чтобы выбрать содержимое на странице.



Отображается новая страница.

Нажмите значок шестерни в нижнем правом углу и выберите **Добавить и редактировать,** чтобы настроить страницу, как описано ранее.

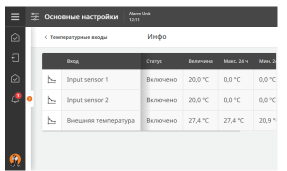


2.3 Настройки

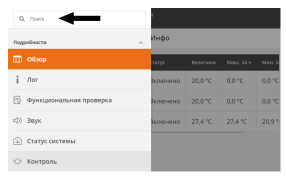
Меню настроек открывается путем нажатия Обзор 🗏 и затем Настройки 🛜 📀

На дисплее отображается меню, которое было открыто последним.

Значения в белых полях можно изменить. Нажмите поле, чтобы открыть диалоговое окно изменения значения.

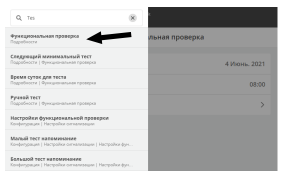


Меню открывается слева, настройки выполняются справа.



Поиск в меню

Для поиска в меню используйте расположенное слева поле поиска. Для того, чтобы осуществить поиск, введите не менее трех символов.



Результат отображается под полем поиска в левой части экрана. Также отображается путь для отдельных меню. Нажмите на результат поиска, чтобы перейти непосредственно к этому меню.

Для того, чтобы снова удалить результаты поиска, нажмите «Х» в поле поиска.



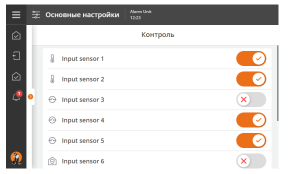
Изменение настроек

Используйте цифровые клавиши для ввода значения.

Текущее значение, минимальные и максимальные доступные настройки отображены под линией.

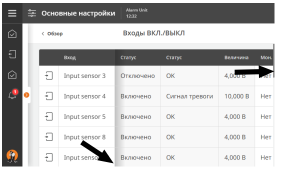
Нажмите «х», чтобы удалить значение. Нажмите **Отмена**, чтобы отменить настройки, или **Подтвердить**, чтобы подтвердить новую настройку.





Активация/деактивация функций

Функции можно активировать и деактивировать с помощью кнопки-переключателя.



Прокрутить вверх/вниз

Если страница или меню не помещается на экран по высоте, можно прокрутить вверх или вниз.

Возможность прокрутить вверх/вниз отображается в виде полосы прокрутки в правой части экрана.

Прокрутка вправо/влево

Если матрица шире дисплея, можно прокрутить вправо или влево.

Возможность прокрутки вправо или влево можно видеть в качестве тени в первом столбце.



2.4 Дистанционное управление

Телефонный модем GSM и модем фиксированной телефонной линии также доступны в качестве принадлежностей для блока аварийной сигнализации. Наличие модема позволяет удаленно управлять системой посредством телефонных звонков или SMS сообщений.

Осуществлять вызовы и отправлять SMS-сообщения на блок аварийной сигнализации можно только с девяти телефонных номеров, введенных в список вызовов блока аварийной сигнализации.

Нажмите быструю кнопку телефона на дисплее, чтобы просмотреть статус телефона.

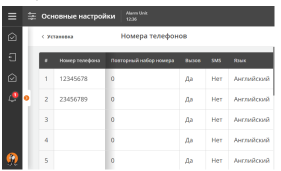
Последовательность вызовов	 При активировании сигнала тревоги блок аварийной сигнализации отправ- ляет вызов и/или SMS-сообщение на первый номер в списке. Если первый номер в списке не отвечает или не квитирует сигнал тревоги, блок аварийной сигнализации использует следующий номер в списке. 	
GSM	(мобильная связь): Информация об активации мобильного модема.	
Мощность сигнала GSM	Отображение мощности текущего сигнала GSM (мобильного).	
История сигнала GSM	График тенденции сигнала GSM.	
Фиксированная линия	Информация о том, активирован ли модем фиксированной линии.	
Задержка перед вызо- вом	ред вызо- Отображение задержки с момента начала сигнала тревоги до телефонного вызова блока аварийной сигнализации в случае сигнала тревоги.	
Отображение времени, в течение которого блок аварийной сигнали оставляет звонок активным, если ответа не дается. Если пользоват отвечает на звонок, блок аварийной сигнализации звонит по следунмеру из списка вызовов.		
Задержка между SMS	\$ (мобильная связь): Установка интервала времени, через который блок ав рийной сигнализации отсылает новое SMS-сообщение.	

2.4.1 Ввод телефонных номеров

Введите до девяти телефонных номеров, с которыми блок аварийной сигнализации может связываться в случае сигнала тревоги. Блок аварийной сигнализации использует номера последовательно согласно введенному списку. Если первый номер в списке не отвечает или не квитирует сигнал тревоги, блок аварийной сигнализации использует следующий номер из списка.

Если определенные сигналы тревоги обрабатывают разные контактные лица, также можно подключить конкретные входы к конкретному номеру телефона. В этом случае блок аварийной сигнализации всегда связывается сначала с этим номером, а затем использует список, если этот номер не отвечает. Информацию о настройке входов сигналов тревоги см. также в Техническое руководстве.

Выберите меню 🔳 🧧 🤌 Телефон | Установка | Номера телефонов



Введите номера телефонов.

Выберите число повторных наборов каждого номера телефона перед тем, как будет сделан вызов / отправлено SMS-сообщение на следующий номер телефона.

Выберите, принимать телефонный вызов, отправлять SMS сообщения, или и то и другое.

Выберите язык, на котором блок аварийной сигнализации будет отправлять аварийное сообщение.

Введите имя контактного лица.

Выполните проверку и убедитесь, что блок аварийной сигнализации может звонить и отправлять SMS-сообщения на введенный номер. Проверка также позволяет пользователям получить номер телефона блока аварийной сигнализации, на который можно отправлять SMS-сообщения для блока аварийной сигнализации.



Ознакомьтесь также с Техническим руководством, чтобы получить более подробную информацию относительно настроек телефона и процедуры телефонного вызова во время сигнала тревоги.

2.4.2 SMS-команды

Отправьте на блок аварийной сигнализации SMS-сообщение со стандартной командой. Блок аварийной сигнализации в первую очередь отправляет ответ, содержащий информацию о состоянии, также можно квитировать сигналы тревоги и изменить порядок в списке последовательности вызовов.

Эксплуатация	Стандартная команда, от- правляется в SMS сообще- нии	Блок аварийной сигнализации отвечает (примеры)
Просмотреть список	СПРАВКА	СИГНАЛ ТРЕВОГИ
команд		квитир.
		вызов
		СТАТУС
		настройка
		выход
		включить
		отключить
Просмотреть текущее	СИГНАЛ ТРЕВОГИ	Сигналы тревоги от всех входов.
состояние сигнала тревоги	ALARM 3	СИГНАЛ ТРЕВОГИ (номер входа) Сигнал тревоги со входа
Квитировать сигнал	квитир.	Квитировать все сигналы тревоги.
тревоги	ACK 176	КВИТИР. (ID) Квитировать сигнал тревоги с помощью ID.
	ACK 487298	КВИТИР. (PIN) Квитировать все сигналы тревоги.
(Если активно управление пользователями)	КВИТИР. 176 487298	КВИТИР. (ID) (PIN-КОД) Квитировать сигнал тревоги с помощью ID.
Просмотреть список вызовов	вызов	1 20304050 2 30405060 3 40506070
Ввести номер, с которым блок аварийной сигнализации будет связываться в первую очередь	ВЫЗОВ (1-10)	1 30405060 2 20304050 3 40506070 4 50607080
Просмотреть текущее состояние системы	СТАТУС	Извлечение статуса системы, например, Активная внешняя температура -8 С, Статус: Сигнал тревоги. Обрыв фаз, Статус: Сигнал тревоги. Аккумулятор, 13,374 В, Статус: ОК.
	CTATYC 1 BCE	Извлечь статус всех входов в системе главное устройство / клиент
	CTATYC 1 2	Извлечь статус конкретного входа
	СТАТУС ВЫХОД 1 ВСЕ	



Эксплуатация	Стандартная команда, от- правляется в SMS сообще- нии	Блок аварийной сигнализации отвечает (примеры)	
	СТАТУС ВЫХОД 1 СТАТУС ВЫХОД 1 2	Извлечь статус конкретного входа в системе главное устройство / клиент	
		Извлечь статус всех выходов в системе главное устройство / клиент	
		Извлечь статус конкретного выхода	
		Извлечь статус конкретного выхода в системе главное устройство / клиент	
Просмотреть текущее состояние входа	СТАТУС 1	Статус входа, например, Broiler 1, Активировано, ОК, Статус: ОК	
Просмотреть настрой- ки системы или входа	НАСТРОЙКА	Настройки системы, например, Внешняя температура Установлена: Нет Выход сигнала: Сирена, мигающий световой сигнал, реле, вызов, SMS Датчик: DOL 12 Задержка сигнала тревоги: 20 сек. Отключить вход после сигнала тревоги: Нет Повторно отправить сигнал тревоги: Никогда	
	SETUP 4	НАСТРОЙКА (номер входа) Настройки входа	
Активировать/деакти-	выход	Статус выхода	
вировать выход	выход вкл. 1	ВЫХОД (статус) (модуль)	
Управление пользователем должно быть активным для следующего.			
Активировать систему наблюдения	включить	Начать наблюдение	
Деактивировать си- стему наблюдения	отключить	Завершить наблюдение	

В системах с блоками-клиентами пользователь также может получать и отправлять приведенные выше SMS-команды в отдельный блок-клиент. Номер блока-клиента добавлен после команды – например, **СТАТУС 2**.

2.5 Голосовое сообщение блока аварийной сигнализации

Блок аварийной сигнализации может позвонить и произнести голосом причину аварии. Пользователь также может отправить вызов на устройство и запросить статус, а также квитировать сигналы тревоги.

В случае сигнала тревоги. Позвоните на блок аварийной сигнализации и

• Нажмите **1**, чтобы квитировать сигнал тревоги. Нажмите **2**, чтобы прослушать следующий сигнал тревоги. Нажмите **9**, чтобы повторить сигнал тревоги.

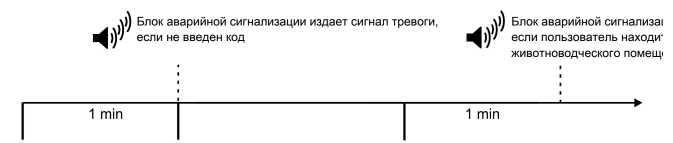
Во время эксплуатации. Позвоните на блок аварийной сигнализации и

- Нажмите 1, чтобы прослушать последний сигнал тревоги.
- Нажмите 2, чтобы изменить последовательность вызовов.
- Нажмите 3, чтобы прослушать значение входа.
- Нажмите 9, чтобы повторить меню.



2.6 Система наблюдения

На блоке аварийной сигнализации можно настроить систему наблюдения. Эта функция оснащена таймером с обратным отсчетом (заводская настройка: 1 минута), который включается после активации оборудования системы наблюдения, например, от контакта с дверью или при срабатывании датчика движения. После этого у пользователя есть одна минута, чтобы отключить систему наблюдения или покинуть животноводческое помещение.



Пользователь входит Пользователь деактивирует Пользователь выходит из животноводческого помещени в животноводческое помещение аблюдения с помощью код а активирует систему наблюдения

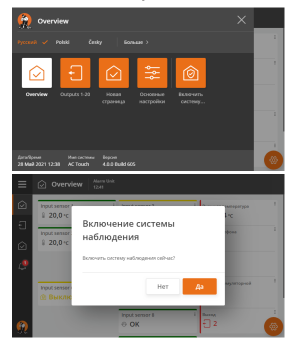
Рисунок 3: Предел по времени при активации и деактивации системы наблюдения

Когда система наблюдения активна, блок аварийной сигнализации издает звуковой сигнал, обозначая начало обратного отсчета до включения сигнала тревоги.

Только пользователь с правами администратора может использовать систему наблюдения за доступом, поскольку необходимо войти в систему с помощью персонального кода (или отпечатка пальца), чтобы активировать/деактивировать систему наблюдения.

Информация о том, как изменить предел времени, представлена в Техническом руководстве.

2.6.1 Активация системы наблюдения

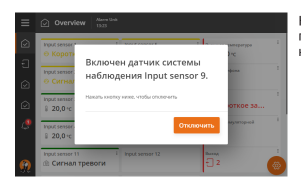


Нажмите и выберите **Наблюдение за сигналами трево- ги**, чтобы ее активировать.

2.6.2 Деактивация сигнала тревоги системы наблюдения

Для того, чтобы остановить сигнал тревоги системы наблюдения, пользователь должен авторизоваться.





Нажмите **Деактивировать** и введите код / отсканируйте отпечаток пальца, чтобы остановить сигнал тревоги. Это отключает систему наблюдения.

2.7 Меню «Подробности»

В меню Подробности отражены настройки блока аварийной сигнализации. Выберите меню 🗏 📴 👀 настройки | Подробности

2.7.1 Обзор

Выберите меню 🗏 🗵 👀 Подробности | Обзор

В меню **Обзор** отображается статус устройств, подключенных к блоку аварийной сигнализации, а также устройств, которые активируются блоком в случае сигнала тревоги.

Настройка этих функций выполняется в меню 🗏 😰 **Конфигурация**. Обратитесь к техническому руководству.

Температурные входы	Информация	Вход (имя)	
		Статус	
		Значение	
		Макс. 24 т	
		Мин. 24 т	
		Уставка	
	Настройки	Вход (имя)	
		Макс. температура	
		Мин. температура	
		Предел высокой темп.	
		Предел низкой темп.	
		Увеличение в летний период	
		Профиль настроек	
Входы ВКЛ./ВЫКЛ.	Вход (имя)	Обратитесь к техническому ру-	
	Статус	ководству	
	Статус		
	Значение		
	Мониторинг кабеля		
	Автом. квитирова- ние		



	По-тафия —	
_	Профиль настроек	
Пожарные входы	Вход (имя)	Обратитесь к техническому ру-
	Статус	ководству
	Значение	
	Предельное значение температуры	
	Увеличение температуры (1 мин)	
	Профиль настроек	
Другие входы	Вход (имя)	Обратитесь к техническому ру-
	Статус	ководству
	Датчик	
	Значение	
	Предел низкого значения	
	Предел высокого значения	
Активация сигнала трево-	Вход (имя)	Обратитесь к техническому ру-
ГИ	Тихий	ководству
	Выходы	
	Задержка	
	Отключить после сигнала тревоги	
	Повторно послать	
	Тихая ночь	
Выходы	Резервный климат	Выход
		Клемма
		Статус
		Вход
		Темп.
	Реле	Выход
		Клемма
		Статус
		Входы

2.7.2 Сигнализация температуры

AC Touch имеет два типа аварийных сигналов температуры: абсолютные, имеющие фиксированный предел, и относительные, которые подстраиваются под текущую внутреннюю и внешнюю температуру.

Уведомление о сигнале тревоги	Настройка	Сигналы тревоги AC Touch:
Высокая абсолютная температура	Макс. температура	– когда внутренняя температура выше установленной Макс. температуры
Низкая абсолютная температура	Мин. температура	 когда внутренняя температура ниже установленной Мин. температуры



Уведомление о сигнале тревоги	Настройка	Сигналы тревоги AC Touch:
Сигнализация высокой температуры	Уставка температуры и Предел высокой температуры	 когда температура превышает Уставку температуры + Предел высокой температуры
Сигнал низкой температуры	Уставка температуры и Предел низкой температуры	 когда температура ниже Уставки температуры – Предел низкой температуры
Высокая температура летом	Увеличение в летний период	При использовании настройки Увеличение в летний период
		– когда внутренняя температура превышает внешнюю температуру + настройка Увеличение в летний период
	Уставка температуры и Увеличение в лет-	При использовании настройки Увеличение в летний период ограниченное
	ний период	 когда внутренняя температура превышает Уставку тем- пературы + Увеличение в летний период
Высокая температура (вчера)	Минимальная температура или Макси-	- предупреждение (сигнал тревоги без активации реле, отображается желтым цветом), когда температура откло-
Низкая температу- ра (вчера)	мальная температура и Отклонение от вче- рашней	няется от вчерашней минимальной или максимальной температуры на заданную величину (по умолчанию установлено 8 °C). Такое отклонение указывает на неполадки. Необходимо выполнить проверку или испытание системы аварийной сигнализации.

2.7.2.1 Установка пределов сигнализации температуры

Выберите меню 🗏 🗧 👀 Подробности | Обзор | Температурные входы | Настройки



2.7.2.2 Уставка температуры

Уставка температуры соответствует уставке температуры контроллера помещения и используется для включения сигналов тревоги при относительных отклонениях температуры (**Предел высокой температуры / Предел низкой температуры**).

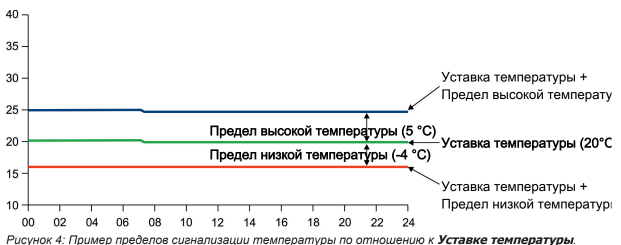
АС Touch может рассчитать **Уставку температуры** на основании средней температуры, измеренной в течение часа (по умолчанию измерения проводятся между 06 и 07 часами). Если текущая внутренняя температура сильно отличается от требуемой нормальной температуры, или если АС Touch не измеряет среднее значение (например, в начале партии), то значение **Уставки температуры** можно установить вручную.

Выберите меню Подробности | Обзор | Температурные входы | Информация и нажмите поле Уставки температуры, которую необходимо изменить.



Введите требуемое значение.

AC Touch будет использовать это значение, пока не будет рассчитано следующее среднее значение **Уставки температуры**.



2.7.2.3 Увеличение в летний период

Данная функция доступна только в системах с датчиком внешней температуры (дополнительный компонент), и используется во время жаркой погоды. Увеличение в летний период устанавливает верхний предел сигнализации, который изменяется в соответствии с внешней температурой. При повышении внешней температуры пороговое значение срабатывания сигнализации также повышается. Таким образом точка, в которой срабатывает сигнализация высокой температуры, не учитывается. При понижении внешней температуры пороговое значение срабатывания сигнализации снова понижается.



Рисунок 5: Пороговое значение срабатывания сигнализации при Увеличении в летний период.

Пороговое значение срабатывания сигнализации для Предела высокой внешней температуры увеличивается на величину внешней температуры + Увеличение в летний период.

Увеличение в летний период, используется обычно в животноводческих помещениях безохлаждения.



Также, для функции увеличение в летний период можно установить значение, на которое можно повысить предел сигнализации.



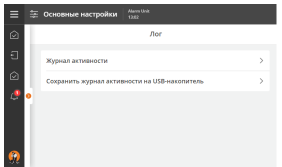
Рисунок 6: Пороговое значение срабатывания сигнализации при **Увеличении в летний период (Ограниченное)**.

Пороговое значение срабатывания сигнализации для **Предела высокой внешней температуры** увеличивается на величину внешней температуры + **Увеличение в летний период** – при этом не больше, чем **Уставка температуры** + **Увеличение в летний период**.

Увеличение в летний период (ограниченное) обычно используется в животноводческих помещениях с охлаждением, где температура может поддерживаться на желаемом уровне.

2.7.3 Лог

Выберите меню 🔳 🙋 👀 Подробности | Журнал



Копию журнала активности можно сохранить на USB-накопитель.

Нажмите **Добавить журнал**, чтобы присвоить имя файлу журнала и сохранить его. Обратите внимание, что блок аварийной сигнализации перезаписывает ранее сохраненные файлы журнала, если они сохраняются под тем же именем.

Блок аварийной сигнализации сохраняет файл на USB-накопителе в формате .txt. Это позволяет открыт файл в текстовом редакторе.

Описание журнала активности см. в разделе . Для получения информации о подключении USB-накопителя к блоку аварийной сигнализации обратитесь к техническому руководству.

2.7.4 Функциональная проверка

Выберите меню 🗏 🧧 👀 Подробности | Функциональная проверка.

Функциональная проверка

Следующий минимальный тест

Время суток для теста

Следующий автоматический сигнал тревоги

Время суток для сигнала тревоги

Ручной тест

Активировать сирену

Активировать телефонный вызов

Активировать SMS

Big Dutchman рекомендует проводить проверку еженедельно. Запишите результаты выполненных тестов в таблицу, приведенную в конце данного руководства [▶ 38].



Убедитесь, что аккумулятор находится в хорошем состоянии.

Напряжение должно быть не ниже 11,5 В. В противном случае аккумулятор нужно заменить. См. Инструкции по техническому обслуживанию [▶ 37].



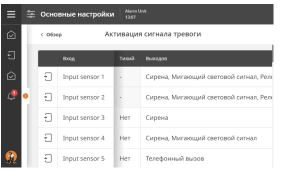
2.7.4.1 Ручная проверка – с напоминанием

Блок аварийной сигнализации может отправить напоминание о том, что необходимо выполнить ручную проверку системы. Существует два типа напоминаний: для короткого теста и для полного теста. Количество дней между тестами можно установить вручную (см. Техническое руководство), но Big Dutchman рекомендует проверять систему аварийной сигнализации каждую неделю.

Big Dutchman рекомендует проверить следующие функции:

Короткий тест	Что проверить	Как это сделать	
Проверьте, по крайней мере, что:	сирена работает	Выберите Активировать сирену в меню По- дробности Функциональная проверка Руч- ная проверка	
	мигающий световой сигнал работает	Выберите Активировать мигающий световой сигнал в меню Подробности Функциональная проверка Ручная проверка	
	блок аварийной сигнализации может отправлять вызов и SMS-сообщения о сигналах тревоги	Выберите Активировать телефонный вызов в меню Подробности Функциональная проверка Ручная проверка	
	сигналы тревоги активны для входов, которые необходимо контролировать Проверьте контроль со страницы Обзор См. в меню Подробности Обзор Активация сигнализации , какой сигнал тревоги активирует вход		
Запишите результаты выполненных тестов в таблицу, приведенную в конце данного руководства.			

Полный тест	Что проверить	Как это сделать	
Выполните полный тест и проверьте следующее:	сирена работает	См. выше	
	мигающий световой сигнал работает	См. выше	
	блок аварийной сигнализации может отправлять вызов и SMS-сообщения о сигналах тревоги	См. выше	
	отправляются вызовы на введенные номера телефо- нов	Выберите Последовательность вызовов в меню Телефон Установка	
	датчики работают	См. ниже	
	контроль обрыва фаз работает	Выключите питание от сети	
Запишите результаты выполненных тестов в таблицу, приведенную в конце данного руководства.			



- 1. Выберите вход, который необходимо проверить.
- 2. См. в меню ГО Подробности | Обзор | Активация сигнализации, какой сигнал тревоги активирует вход.
- 3. Включите сигнал тревоги:
 - если это вход с датчиком температуры, нагрейте датчик с помощью теплой воды.
 - если это вход ВКЛ/ВЫКЛ, активируйте функцию.
- 4. Убедитесь, что выход активируется согласно ожиданиям.

- 5. Отключите сигнал тревоги.
- 6. Запишите результаты выполненных тестов в таблицу, приведенную в конце данного руководства.

2.7.4.2 Автоматический тест

Блок аварийной сигнализации может выполнить автоматический тест выходов аварийного сигнала, например, включить на заданный период времени мигающий световой сигнал и сирену (см. Техническое руководство).

Дату следующего автоматического теста можно посмотреть в меню.

2.7.5 Звук

Для того, чтобы настроить уровень громкости динамика и микрофона, выберите соответственно меню **В Корробности | Звук**.

2.7.6 Статус системы

В меню Статус системы блок аварийной сигнализации отображает информацию о системных настройках оборудования, программного обеспечения и сети.

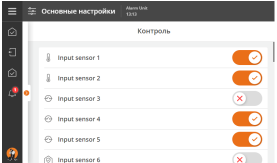
Выберите меню 🗏 🧧 👀 Подробности | Статус системы.

Статус системы				
Обрыв фаз				
Сеть питания/аккумуляторная батарея	Аккумулятор			
	Внутреннее напряжение 5 В Внутреннее напряжение 12 В			
	Внутреннее напряжение 24 В			
	Внутренняя температура			
Модуль ЦПУ	Версия программного обеспече- ния			
	Адрес МАС			
Модули I/O	Базовый модуль	Тип		
		Версия программного обеспе- чения		
		Серийный номер		
	Дополнительные модули I/O	Тип		
		Версия программного обеспе- чения		
		Серийный номер		
Статус LAN	Адрес МАС			
	IP-адрес			
	Маска сети			
	Шлюз			
	Режим конфиг. ІР			



2.7.7 Контроль входных клемм блока аварийной сигнализации

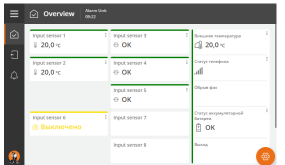
Выберите меню Родробности | Контроль, чтобы отключить несколько входов за один раз. Блок аварийной сигнализации напомнит, что контроль отключается через 1 час (заводская настройка).



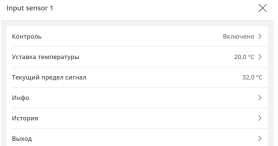
Включить или отключить контроль для отдельных входов.

2.7.7.1 Отключение контроля входа

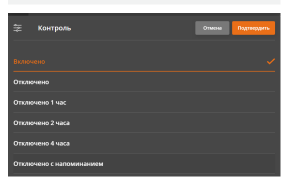
При смене партии в отдельном помещении можно прервать контроль, чтобы избежать ненужных сигналов тревоги. Отключить контроль каждого входа можно непосредственно на странице **Обзор**.



Нажмите карту входа, чтобы открыть меню.



Выберите Контроль для отключения контроля.



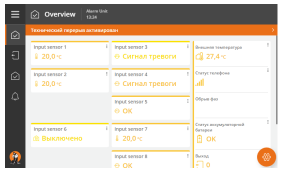
НЕ ЗАБУДЬТЕ снова включить контроль.

Для настройки входов обращайтесь к Техническому руководству.

2.7.8 Технический перерыв

Если необходимо временно отключить контроль, для системы аварийной сигнализации можно установить технический перерыв до 4 часов.

Выберите меню 🗏 🖺 👀 Подробности | Технический перерыв.



На время технического перерыва значки на странице **Обзор** станут желтыми, и на дисплее будет мигать всплывающее окно с предупреждением.

Сигналы тревоги для всех входов будут отключены.

В меню **Технический перерыв** отображается таймер обратного отсчета до окончания перерыва. После окончания технического перерыва контроль включается автоматически.

Для получения информации о постоянном отключении контроля отдельного входа, например, при смене партии, обратитесь к разделу Контроль входных клемм блока аварийной сигнализации [▶ 31].

2.8 Телефон



Этот раздел относится только к блокам аварийной сигнализации с телефонными модемами (принадлежность).

Это меню доступно только на главном устройстве в системах главное устройство / клиент. Обратитесь к техническому руководству.

елефон		
Установка	GSM	
	Стационарная линия	
	Телефон первого приор тета для сигнала тревог	
	Телефонные номера	Номер телефона
		Повторный вызов
		Вызов
		SMS
		Язык
		Тестовый вызов
		Тестовое SMS
		РМИ
	Последовательность вы зовов	-
	Настройки GSM	Мощность сигнала
		Оператор связи
		Оператор связи требует безопасность IP
		Оператор связи требует отправку SMS-сообщений через IP
		PIN-код SIM-карты



Включить/выключить SIM PIN

	Тип Осталось попыток ввода PIN-кода Изменить SIM PIN Номер телефона Сервисный центр Предпочитаемый тип сети		
	Тип		
Настройки фиксирован-	Статус линии		
ной линии	Тип		
Настройки времени	Задержка перед вызовом	2 мин.	
	Время попыток вызова	30 сек.	
	Задержка между SMS	2 мин.	
	Задержка перед ответом	5 сек.	

В случае сигнала тревоги блок аварийной сигнализации может делать звонки через мобильные или стационарные (фиксированные) соединения.

Блок аварийной сигнализации сделает первый вызов с помощью соединения, выбранного в меню 🖃 🧧



Телефон | Установка | Телефонный номер первого приоритета для сигналов тревоги Стандартной настройкой является GSM. Если телефонный вызов остается без ответа, блок аварийной сигнализации позвонит по модему другого типа.

Блок аварийной сигнализации продолжит / будет делать повторные вызовы, пока сигнал тревоги не будет квитирован.

Телефонные номера

Введите телефонные номера, с которыми блок аварийной сигнализации может связываться в случае активации сигнала тревоги. Блок аварийной сигнализации использует номера последовательно согласно введенному списку. Если первый номер в списке не отвечает или не квитирует сигнал тревоги, блок аварийной сигнализации использует следующий номер из списка.

Если блок аварийной сигнализации подключен к телефонному коммутатору стационарной линии, исходящие звонки можно сделать путем добавления паузы к вызываемому номеру. На дисплее пауза отображается в виде запятой.

Например, 11,22334455.

Прямая линия: 11. Номер телефона: 22334455

Выберите требуемое количество повторных наборов каждого номера телефона.

Последовательность вызовов может быть изменена в меню Последовательность вызовов.

Выберите, принимать телефонный вызов, отправлять SMS сообщения, или и то и другое.

Выберите язык, на котором блок аварийной сигнализации будет отправлять аварийное сообщение.



Выполните проверку и убедитесь, что блок аварийной сигнализации может звонить и отправлять SMS-сообщения на введенный номер.

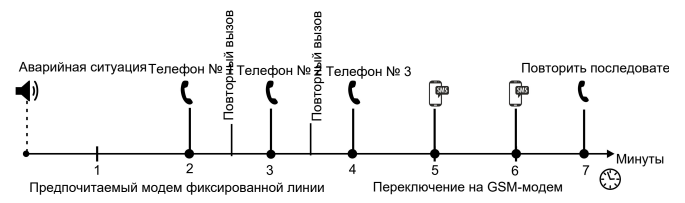


Рисунок 7: Пример последовательности вызовов в блоке аварийной сигнализации с модемом фиксированной линии и GSM-модемом.

Последовательность вызовов

Перетащите телефонный номер вверх/вниз, чтобы изменить последовательность телефонных номеров, которые блок аварийной сигнализации будет использовать для связи в случае активации сигнала тревоги.

Настройки GSM

Информация о телефоне.

Мощность сигнала: Информация о текущей мощности сигнала. Для стабильной связи с сетью GSM требуется как минимум -95 дБм. Сигнал можно улучшить с помощью внешней антенны. При мощности сигнала ниже -95 дБм (например, -100 дБм) следует рассмотреть возможность использования внешней антенны или другого размещения внешней антенны. Такая мощность сигнала, как -110 дБм, соответствует отсутствию сигнала.

Оператор связи: Информация об операторе мобильной связи.

Оператор связи требует безопасности IP: Некоторые операторы могут требовать подключения и отключения безопасности IP для сетей 4G.

Оператор связи требует отправку SMS-сообщений через IP: Подключение и отключение опции отправки SMS-сообщений. Это может быть требованием некоторых операторов, работающих в сетях 4G, чтобы использовать SIM-карту для отправки SMS-сообщений.

PIN-код SIM-карты: Информация о SIM-карте и GSM-модеме.

Включить/отключить PIN-код SIM-карты: Включает или отключает PIN-код SIM-карты.

Осталось попыток ввода PIN-кода: Информация о том, сколько осталось попыток ввода PIN-кода до блокировки.

Изменить PIN-код SIM-карты: Введите новый PIN-код, чтобы заменить старый.

Номер телефона: Введите номер телефона, соответствующий SIM-карте.

Сервисный центр: Введите телефонный номер сервисного центра.

Предпочитаемый тип сети: Заводская настройка: автоматическая (Auto).

Если у вас возникают проблемы с поддержанием стабильного сетевого соединения, можно использовать предпочитаемый тип сети. Выберите тип сети с наилучшим местным сигналом.

Если соединение с предпочитаемой сетью прервано, блок аварийной сигнализации переключится в автоматический режим. Когда предпочитаемая сеть снова станет доступной, соединение автоматически восстановится.

Тип: Информация о мобильном модеме.



Настройки фиксированной линии

Фиксированная линия: Состояние линии показывает, правильно ли подсоединен модем фиксированной (стационарной) линии.

Тип: Информация о модеме фиксированной линии.

Настройки времени

Задержка перед вызовом: Установка задержки времени, по прошествии которого блок аварийной сигнализации звонит в случае сигнала тревоги.

Время попыток вызова: Установка времени, в течение которого блок аварийной сигнализации оставляет звонок активным, если ответа не дается.

Задержка между SMS: Установка задержки времени, по прошествии которого блок аварийной сигнализации отсылает новое SMS-сообщение. Если время установлено на 0 сек, все пользователи получат SMS-сообщение одновременно.

Задержка перед ответом: Установка задержки времени, по прошествии которого блок аварийной сигнализации отвечает на звонок. При обычном звонке человеку используется по меньшей мере один вызывной тональный сигнал.

2.9 Авторизация пользователя

С помощью функции управления пользователями блок аварийной сигнализации позволяет ограничить доступ к системе.

После создания и авторизации пользователя в системе блок аварийной сигнализации записывает все его действия в журнал активности, чтобы можно было увидеть, кто использовал систему.

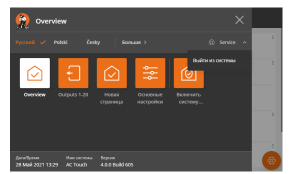
Существует два типа пользователей: Обычный и уровня техобслуживания

Пользователь	Тип	Доступ	
Обычный	Повседневный	Доступ на чтение	
	пользователь	Ежедневные операции	
		Квитирование сигналов тревоги	
		Изменение последовательности вызовов	
		Авторизация для отключения контроля	
Уровня техобслу- Технический специ- Все вышеперечисленное		Все вышеперечисленное	
живания	алист	Технические параметры и настройки	



Блок аварийной сигнализации требует авторизацию, только если пользователь пытается войти в меню с защищенным доступом.

Авторизация осуществляется с помощью сканера отпечатков пальцев или автоматически созданного PIN-кода.



После использования выйти из системы можно в меню . Если пользователь неактивен в течение заданного периода времени (3–15 минут), блок аварийной сигнализации выполнит автоматический выход из системы.

Для получения информации о создании пользователя обратитесь к Техническому руководству.

Управление пользователем обычно используется в блоках аварийной сигнализации из системы главное устройство / клиент, при этом оно выполняется на главном устройстве.



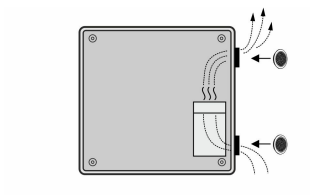
3 Инструкции по техническому обслуживанию



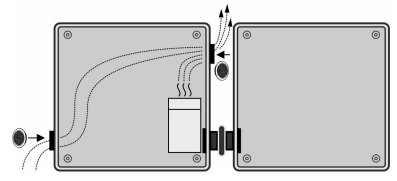
Важно выполнять обслуживание и проверять систему аварийной сигнализации в соответствии с правилами страховой компании.

Big Dutchman рекомендует проводить проверки еженедельно. Запишите результаты выполненных тестов в таблицу, приведенную в конце данного руководства.

Блок аварийной сигнализации не требует технического обслуживания. Однако заряд аккумулятора со временем снижается, поэтому его необходимо заменять как минимум раз в три года. Проверьте дату, указанную на батарее.



Одновременно с батареей замените две вентиляционные заглушки.



При использовании короба расширения.

Электронные компоненты. Чтобы избежать образования конденсата на электронных компонентах, рекомендуется держать блок аварийной сигнализации все время подключенным к источнику питания.



Чистку продукта следует выполнять немного влажной (почти насухо отжатой) тканью, необходимо избегать использования:

- мойки высокого давления
- растворителей
- коррозионных/едких веществ

3.1 Переработка/утилизация





Продукты, предназначенные для утилизации, помечены пиктограммой.

Клиенты должны доставить эти продукты в местные сборные пункты или станции утилизации в соответствии с местными директивами. Затем станция переработки организует дальнейшую транспортировку на сертифицированный завод для повторного использования, восстановления и переработки.

4 Таблица для записи результатов выполненных тестов

Записи для выполненных тестов				
Дата	Иници- алы	Было испытано:	Примечания	ОК

