

Приложение DREHOME and TV для цифровой приставки

Руководство пользователя

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Индекс | 2004-DREHOME_TVStingrayTVApp-UG |
| Секретность | Публичный - L0 |
| Ревизия | 1.0 |
| Статус | Согласован |
| Подразделение | ДПРСУД |
| Компания | GS Labs |

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Аннотация | 3 |
| 2. Общее описание | 4 |
| 2.1. Навигация | 4 |
| 2.2. Начальный экран | 5 |
| 2.3. Уведомления | 5 |
| 3. Меню | 6 |
| 3.1. Все устройства | 6 |
| 3.2. Сценарии и режимы | 9 |
| 3.3. Управление голосом | 9 |
| 3.4. Настройки | 10 |
| 3.5. О приложении | 11 |
| 3.6. Помещения (дополнительные разделы меню) | 11 |
| 4. Виджет | 13 |
| 4.1. Все устройства | 13 |
| 4.2. Помещения | 14 |

1. Аннотация

Данный документ содержит руководство пользователя для продукта "Приложение DREHOME&TV для цифровой приставки" на платформе StingrayTV (далее по тексту - приложение, название приложения, отображаемое на экране устройства, зависит от требований заказчика). Руководство содержит описание элементов приложения порядок работы с ними.

Документ предназначен для широкого круга пользователей.

i В связи с постоянным совершенствованием продукта, могут иметь место незначительные несоответствия описания и фактического функционирования/внешнего вида интерфейса у конечного пользователя, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ.
Название приложения, отображаемое на экране устройства, зависит от требований заказчика.

2. Общее описание

Чтобы воспользоваться функциями приложения и "умных" устройств, подключите модуль управления системы «Умный дом» (далее - донгл) к USB-разъему своего приемника и зайдите в приложение "Умный дом" на вашем приемнике с помощью главного меню.

Данное приложение содержит информацию об устройствах, сценариях, режимах и помещениях, которые пользователь добавил в мобильном приложении "Умный дом".

Обновление списка устройств, сценариев и режимов происходит при переходе между пунктами меню.

Запуск виджета приложения осуществляется в режиме просмотра каналов нажатием кнопки «ВРЕМЯ» пульта ДУ.

2.1. Навигация

Перемещение курсора на экране устройства осуществляется при помощи пульта дистанционного управления (далее - ПДУ):

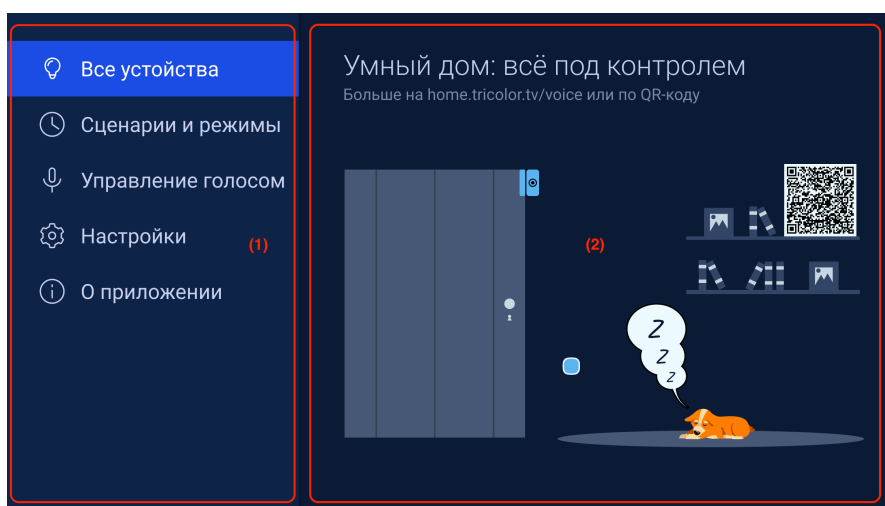
- «ВВЕРХ»/«ВНИЗ», «ВЛЕВО»/«ВПРАВО» - для навигации;
- «ОК» - подтверждения выбора, изменения положения переключателей/вариантов состояний.
- Блок цифровых кнопок - для ввода PIN-кода.

2.2. Начальный экран

При первом запуске приложения на главном экране отображаются:

(1) - разделы меню. Разделы "Все устройства", "Сценарии и режимы", "Управление голосом", "Настройки", "О приложении" отображаются вне зависимости от пользовательских настроек в мобильном приложении "Умный дом". Если в мобильном приложении "Умный дом" пользователь выполнил настройку помещений, то в список разделов меню дополнительно добавятся разделы с названиями, аналогичными названиям настроенных помещений (см. раздел 3.6).

(2) - содержимое выбранного пункта меню. При отсутствии добавленных в мобильном приложении "Умный дом" устройств, сценариев, режимов и помещений, в разделах меню "Все устройства", "Сценарии и режимы" отображается окно-заставка с информационным содержанием.



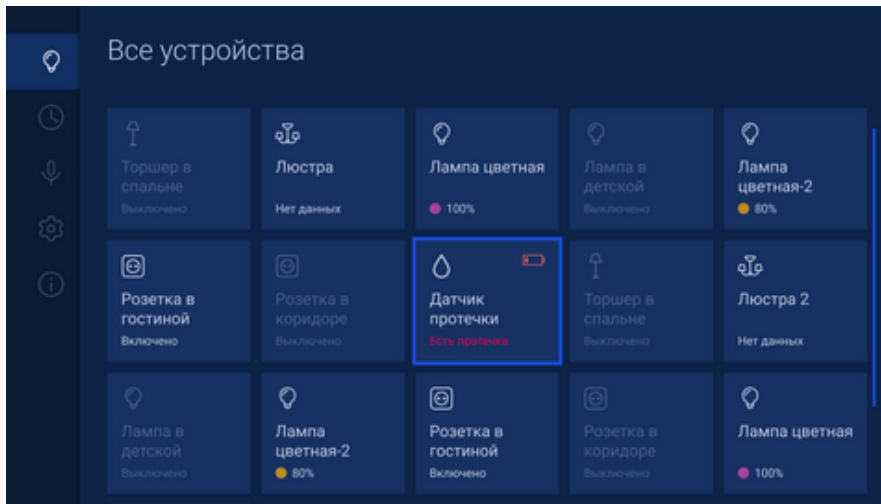
2.3. Уведомления

Пользователь может видеть в нижней части экрана всплывающие кратковременные информационные уведомления об изменении состояния устройств, включении/выключении донгла, активации/деактивации сценария или режима.

3. Меню



3.1. Все устройства




Данный раздел предназначен для просмотра информации об устройствах, которые пользователь добавил в мобильном приложении "Умный дом", а также управления лампами и розетками.



В таблице ниже приведена информация о типах устройств, значении отображаемого статуса, а также о возможных действиях над устройством.

| Тип устройства | Значение статуса | Возможные действия |
|----------------|--|---|
| Розетка | <ul style="list-style-type: none"> Включено - отображается, если розетка находится в положении ON Выключено - отображается, если розетка находится в положении OFF Нет связи - отображается, если нет связи с розеткой или выключателем | Переключение режима включено /выключено осуществляется путем выбора устройства и нажатия кнопки "ОК" ПДУ. |
| Цветная лампа | <ul style="list-style-type: none"> Выключено - отображается, если лампа выключена Цвет лампы и процент яркости, если устройство включено Нет связи - отображается, если нет связи с лампочкой | Переключение режима включено /выключено осуществляется путем выбора устройства и нажатия кнопки "ОК" ПДУ. |

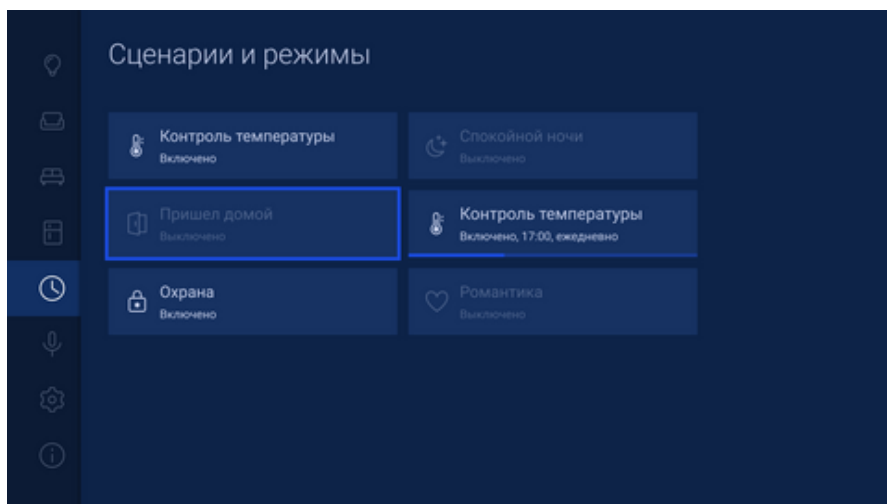
| | | |
|---|--|----------|
| <p>Группа устройств с типом "Лампа"</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Включено - отображается, если лампа находится в положении ON • Выключено - отображается, если лампа находится в положении OFF • Нет данных - отображается, если нет связи с лампами. | <p>-</p> |
| <p>Датчик утечки газа</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Есть утечка - отображается, если датчик сработал на утечку газа • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком • Если датчик не активен (в состоянии покоя), то статус не отображается, цвет надписи - серый. | <p>-</p> |
| <p>Датчик движения</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Есть движение - отображается, если датчик сработал на движение • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком • Если датчик не активен, то статус не отображается, цвет надписи - серый. <p>Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания.</p> | <p>-</p> |
| <p>Датчик дыма</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Есть дым - отображается, если датчик сработал на дым • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком • Если датчик не активен (в состоянии покоя), то статус не отображается, цвет надписи - серый. <p>Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания.</p> | <p>-</p> |

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| <p>Датчик протечки</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Есть протечка - отображается, если датчик сработал на протечку • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком • Если датчик не активен (в состоянии покоя), то статус не отображается, цвет надписи - серый. <p>Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания.</p> | <p>-</p> |
| <p>Датчик температуры</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Значение температуры • Влажность и словесное описание: <ul style="list-style-type: none"> • При влажности 40% и менее – “сухо”. • При влажности от 41% до 70% – “норма”. • При влажности 71% и более – “влажно”. • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком <p>Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания.</p> | <p>-</p> |
| <p>Датчик открытия</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Открытие - отображается, если датчик сработал на открытие • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком • Если датчик не активен (в состоянии покоя), то статус не отображается, цвет надписи - серый. <p>Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания.</p> | <p>-</p> |

| | | |
|--------|--|---|
| Сирена | <ul style="list-style-type: none"> • Сработала - отображается, если сработал сценарий, в котором участвует сирена • Нет связи - отображается, если нет связи с датчиком • Если датчик не активен (сирена не звучит), то статус не отображается. | - |
|--------|--|---|

3.2. Сценарии и режимы

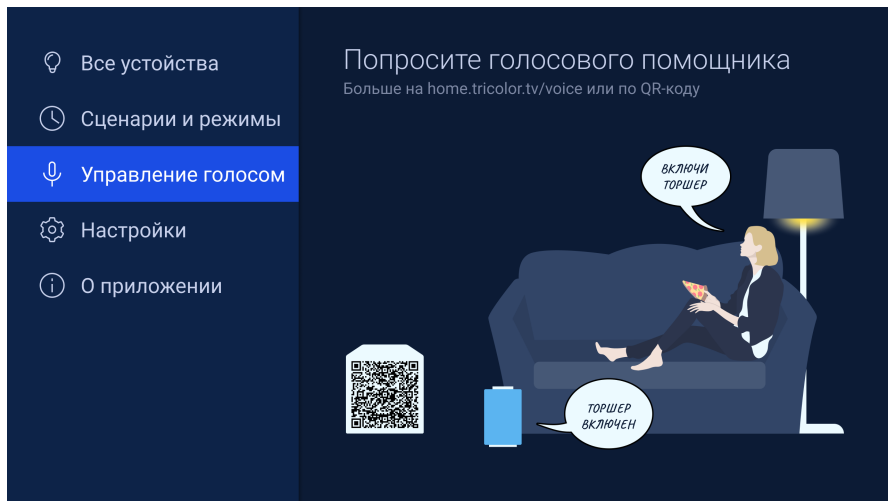
Раздел предназначен для включения и выключения сценариев и режимов, которые пользователь добавил в мобильном приложении "Умный дом".



Переключение состояния включен/выключен осуществляется путем выбора необходимого режима или статуса и нажатия кнопки "ОК" ПДУ.

3.3. Управление голосом

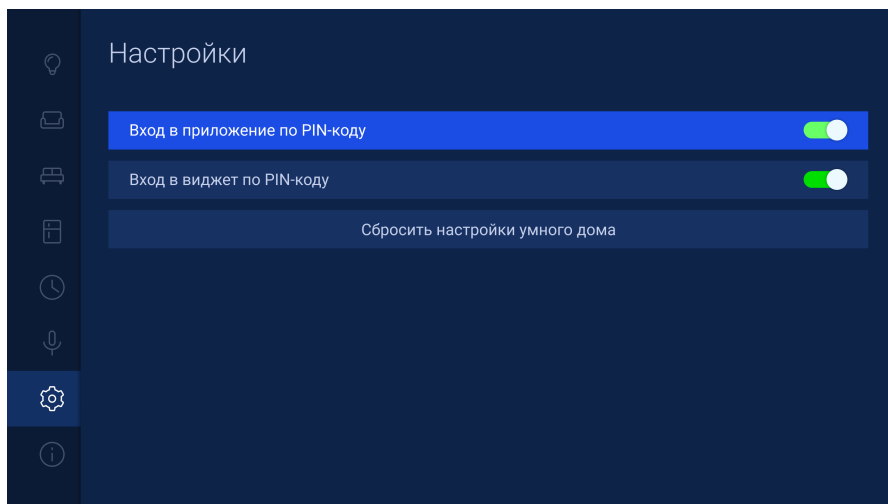
Информационный раздел, содержащий QR-код с ссылкой на информационный ресурс с инструкцией по использованию голосового управления.



3.4. Настройки

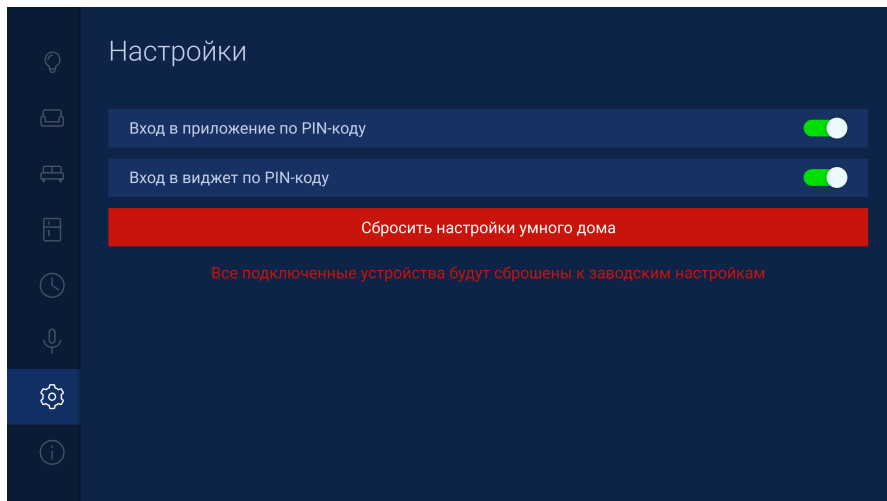
В данный разделе пользователь может выполнить настройку входа в приложение или виджет по PIN-коду. Для активации/деактивации настройки используйте кнопку "ОК" ПДУ.

В случае активации настройки входа в приложение или в виджет по PIN-коду будет использоваться PIN-код, который пользователь указал в настройках цифровой приставки в разделе "Блокировка".



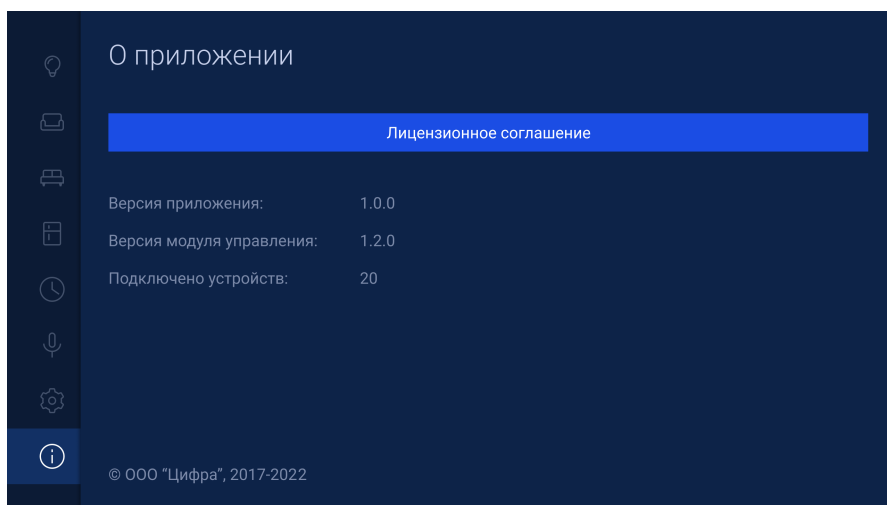
В подразделе "Сбросить настройки Умного дома" пользователь может выполнить сброс настроек умного дома, при этом настройки сбросятся так же в мобильном приложении "Умный дом".

Перед сбросом настроек приложение спрашивает пользователя подтверждения действия, для подтверждения нажмите кнопку "ОК" ПДУ.



3.5. О приложении

В разделе доступно лицензионное соглашение, также можно посмотреть версию приложения, донгла и количество подключенных устройств (сумма всех устройств пользователя в разделе "Все устройства").



3.6. Помещения (дополнительные разделы меню)

При добавлении и настройке пользователем помещений в мобильном приложении "Умный дом", в список разделов главного меню дополнительно добавятся разделы с названиями, аналогичными названиям настроенных помещений. Перечень предустановленных названий помещений в мобильном приложении "Умный дом":

- Ванная
- Гараж
- Гостиная
- Двор
- Детская
- Кладовая
- Коридор

- Кухня
- Лоджия
- Прихожая
- Спальня
- Туалет

В данных разделах меню отображается информация о добавленных в помещение устройствах, добавленных пользователем в мобильном приложении "Умный дом".

Работа с разделами меню помещений аналогична работе в меню "Все устройства".

4. Виджет

С помощью виджета приложения вы можете управлять и просматривать состояние Вашего "Умного дома", не отрываясь от просмотра или прослушивания текущей передачи.

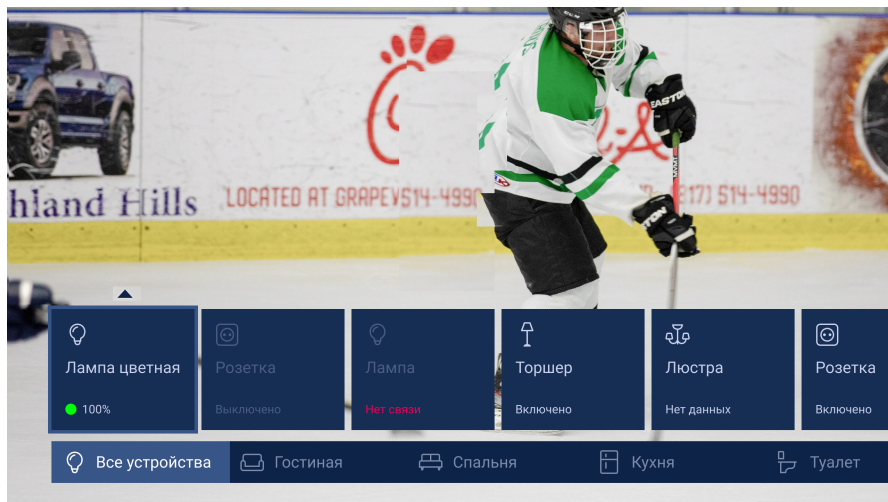
Вызов виджета осуществляется по нажатию кнопки «ВРЕМЯ» пульта ДУ, закрытие виджета - по нажатию кнопки «ВЫХОД» или повторному нажатию кнопки "ВРЕМЯ" пульта ДУ.

Главное меню виджета состоит из разделов:

- Все устройства
- Перечень добавленных помещений

Перемещение из главного меню виджета в содержимое раздела - по нажатию кнопки «ВВЕРХ», возврат в главное меню виджета - по нажатию кнопки «ВНИЗ».

4.1. Все устройства



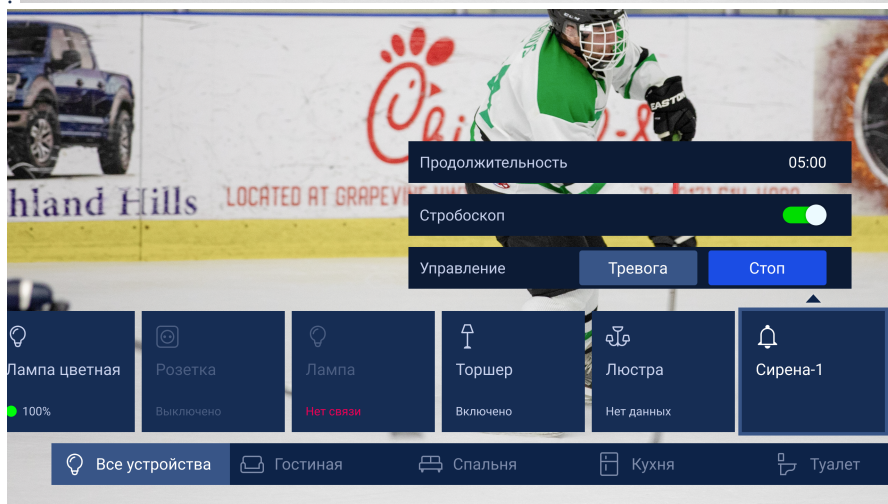
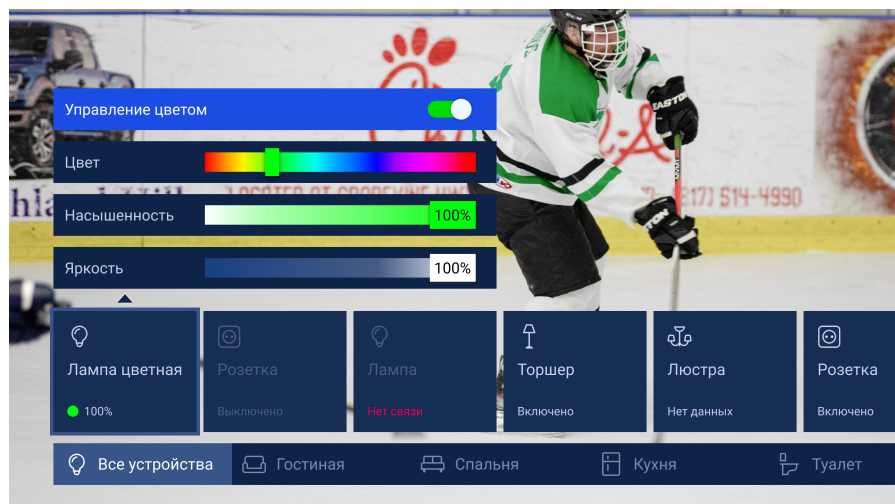
Панель "Все устройства" содержит список добавленных устройств. Информация о типах устройств, значении отображаемого статуса, а также о возможных действиях над устройством приведена в разделе 3.1.

Дополнительная панель выбранного устройства предназначена для управления сиреной и для настройки яркости, цвета, насыщенности и теплоты лампочек.

Для устройств типа "Лампа", "Цветная лампа" и "Сирена" по нажатию кнопки "ВВЕРХ" ПДУ открывается дополнительная панель, позволяющая выполнять следующие настройки:

- Лампа:
 - Цветовая температура - настройка температуры цвета на устройстве.
 - Яркость - настройка яркости лампы.
- Цветная лампа:
 - Управление цветом - настройки, позволяющая переключать лампу из цветной в обычную.
 - Цвет - настройка цвета освещения.
 - Насыщенность - насыщенность освещения.
 - Яркость - яркость освещения.
- Сирена:

- Управление
 - Тревога - запускает сирену с установленными параметрами (Продолжительность, Стробоскоп)
 - Стоп - останавливает сирену
- Продолжительность - настройка, в которой пользователь указывает продолжительность звучания сирены в минутах и секундах.
- Стробоскоп - настройка, в которой пользователь указывает, нужно ли включать или выключать стробоскоп, в случае запуска сирены.



4.2. Помещения

Работа с устройствами в разделах меню помещений аналогична работе в меню "Все устройства".

© ООО "Цифра", 2017-2022

Документация "Приложение DREHOME&TV для цифровой приставки. Руководство пользователя" является объектом авторского права. Воспроизведение всего произведения или любой его части воспрещается без письменного разрешения правообладателя.