



Приложение DREHOME and TV для цифровой приставки

Руководство пользователя

| Индекс | DREHOME_TVStingrayTVApp-UG | |
|--------------------|----------------------------|--|
| Конфиденциальность | Публичный - L0 | |
| Ревизия | 1.1 | |
| Статус | Согласован | |



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.

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 содержимым.



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 приложение "Умный дом", а также управления лампами и розетками.

| Ø | Все устройства | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | | चे Люстра Нет данных | 🛇 Лампа цветная • 100% | Лампа цветная-2 воъ |
| | Розетка в гостиной Включено | | О Потечки Датчик протечки Всть протечка | စ္ ဖြ Люстра 2 Нет данных |
| | | О Лампа цветная-2 ● 80% | © Розетка в гостиной Включено | Лампа цветная 100% |

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 | 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 включателем | Переключение режима включено /выключено осуществляется путем выбора устройства и нажатия кнопки "ОК" ПДУ. |
| Цветная лампа | 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. |



| Группа устройств с типом "Лампа" | Включено - отображается, если лампа находится в положении ON Выключено - отображается, если лампа находится в положении OFF Нет данных - отображается, если нет связи с лампами. | - |
|---|---|---|
| Датчик утечки газа | 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. | _ |
| Датчик движения | 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. Если датчик разряжен, то он помечается знаком унто указывает на то, что следует заменить элемент питания. | - |
| Датчик дыма | 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. Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания. | - |



| Датчик протечки | 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. Если датчик разряжен, то он помечается знаком унто указывает на то, что следует заменить элемент питания. | - |
|-----------------------|---|---|
| Датчик температуры | Значение температуры Влажность и словесное описание: 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 | - |
| | Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания. | |
| Датчик открытия | 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. | - |
| | Если датчик разряжен, то он помечается знаком , что указывает на то, что следует заменить элемент питания. | |



| Сирена | 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 приложение "Умный дом".

| | Сценарии и режимы | | |
|---|--------------------|---|--|
| | Включено | | |
| | | р: Контроль температуры Включено, 17:00, ежедневно | |
| 0 | Схрана Включено | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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".

| Ŷ | Настройки |
|---|--------------------------------|
| | Вход в приложение по PIN-коду |
| | Вход в виджет по PIN-коду |
| | Сбросить настройки умного дома |
| | |
| | |
| ହ | |
| | |

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").

| | О приложении | |
|-----|---------------------------|-------------------------|
| | | Лицензионное соглашение |
| | Версия приложения: | 100 |
| | Версия модуля управления: | 1.2.0 |
| | Подключено устройств: | |
| | | |
| | | |
| (j) | © 000 "Цифра", 2017-2022 | |
| | | |

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 «BBEPX», 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", 2017-2024

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.