

Пульт дистанционного управления QuickSet plus



1. Безопасность

Внимательно прочитайте руководство по установке устройства и изучите его функции.

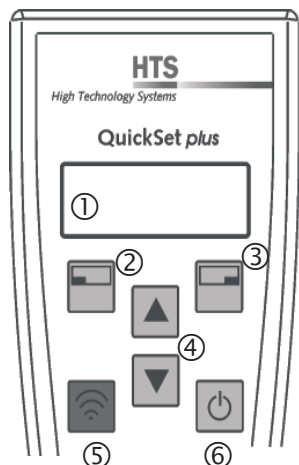
Пульт дистанционного управления настройками предназначен исключительно для целей, указанных в инструкции. Любое другое использование расценивается как неправомерное. Изготовитель не несет ответственности ни за какие возникшие в результате этого повреждения и ущерб.

2. Функции и характеристики

Инфракрасный пульт (далее по тексту «Пульт») предназначен для дистанционной настройки датчиков присутствия HTS

Вы сможете быстро изменить настройки датчик присутствия без его демонтажа
Вы сможете удалено изменять как отдельные параметры датчика, так и полный набор настроек

Вы сможете скопировать на пульт настройки одного датчика, сохранить их в памяти пульта и затем перенести эти настройки на другие датчики



2.1. Элементы управления / Описание клавиш

- ① Индикатор
- ② Клавиша выбора, левая
- ③ Клавиша выбора, правая
- ④ Страница меню вверх/вниз, изменение настроек
- ⑤ Передача настроек на датчик
- ⑥ Включение/отключение пульта дистанционного управления

3. Работа

3.1 Выбор типа датчика

Направьте пульт QuickSet на датчик, который будете настраивать. В меню Пульта выберите тип датчика. Если модель датчика в меню выбрана правильно, то светодиод датчика присутствия будет мигать в течение 2-х секунд. На неправильный выбор модели укажет кратковременное одноразовое загорание светодиода.

Выбор модели датчика
Compact Office
Передать | Изменить

Перейдите к меню Model selection (Выбор модели)
Текущей выбранной моделью является, например, "compact office".

Текущая выбранная модель передается на датчик. При правильном выборе светодиод датчика мигает 2 сек.

Выберите другую модель.

Выбор модели датчика
Compact Office DIM
OK | Back
Подтвердить | Назад

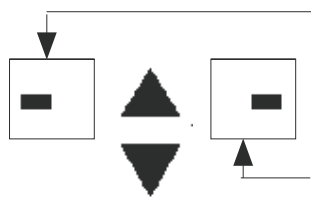
Если модель датчика выбрана правильно и светодиод датчика мигает 2 сек, то можно переходить к изменению настроек при помощи клавиш со стрелками.

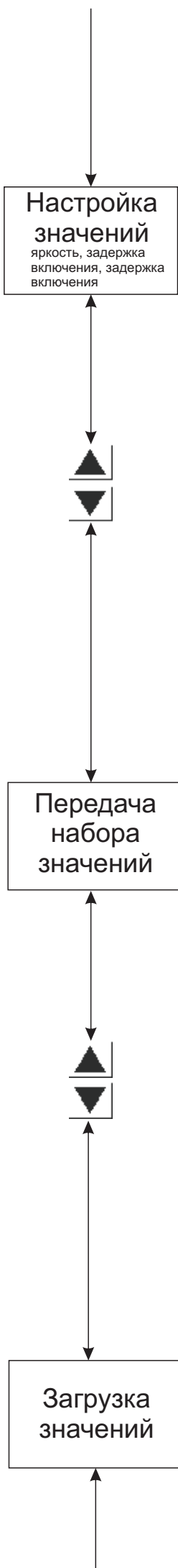
Желаемая модель выбирается клавишами со стрелками.

Отмена выбора, восстановление предыдущей модели.

Подтвердить выбор модели датчика

Выбор модели

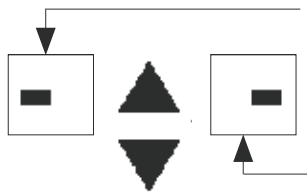




3.2 Изменение и согласование настроек

Отдельные настройки можно изменить без изменения других настроек датчика.

|||||||
Brightness (освещенность) 4.0
Send | Change
Передать | Изменить

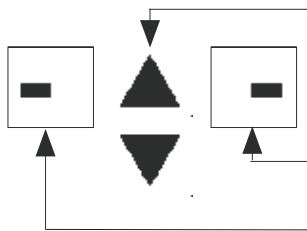


Например: Перейти к меню "Освещенность". На текущий момент установлено значение 4.0.

Текущее значение 4.0 передается на датчик.

Требуется установить другое значение освещенности.

|||||||
Brightness (освещенность) 5.0
OK | Back
Подтвердить | Назад



Текущее выбранное значение мигает и может быть изменено при помощи клавиш со стрелками.

Желаемое значение устанавливается при помощи клавиш со стрелками.

Отмените изменения, восстановите первоначально выбранное значение.

Выберите новое значение; после этого значение может быть передано на датчик.

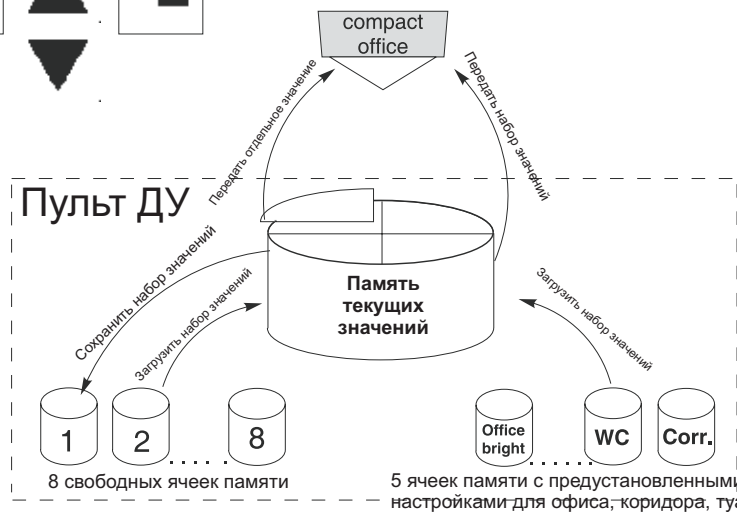
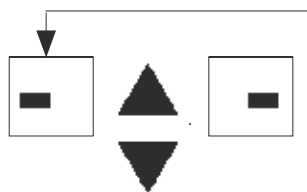
3.3 Передача набора значений

В памяти текущих значений дистанционного пульта хранится полный набор значений настройки

Передать все текущие значения
Send (Передать)

Текущие настройки: освещенность, время задержки отключения, время задержки включения (зависит от датчика)

Все текущие значения передаются на датчик.



3.4 Передача набора значений

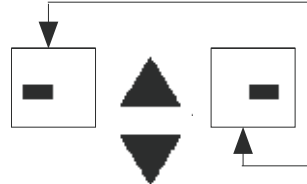
Для первоначального запуска в работу мы рекомендуем использовать наборы предустановленных настроек (см. вспомогательную таблицу). „office bright“ (освещенность офиса) - для офисных помещений, в которых необходима хорошая освещенность

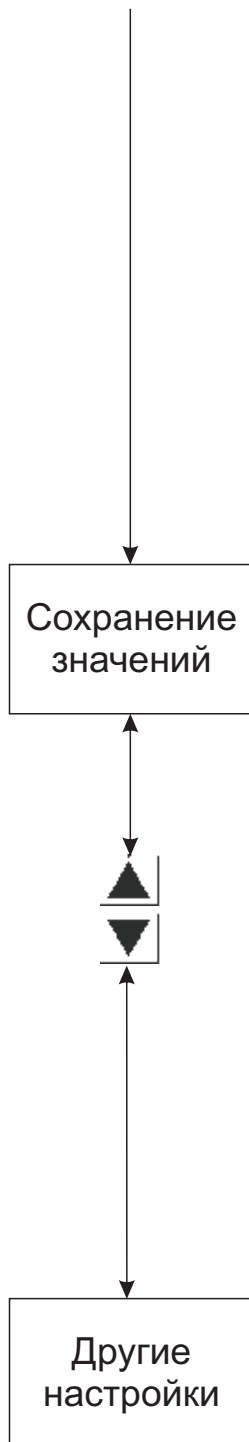
загрузить значения office
OK | Change
Подтвердить | Изменить

Предустановленные на заводе настройки для офиса передаются на датчик.

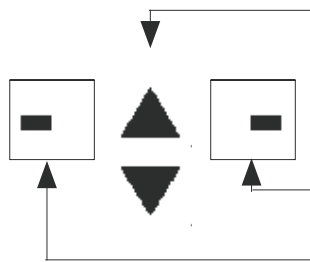
Загрузить предварительно запрограммированные на заводе-изготовителе настройки "office".

Загрузить другие предустановленные настройки.





загрузить значения
office bright
OK | Back
Подтвердить | Назад



Текущая настройка мигает и может быть изменена при помощи клавиш со стрелками.

Желаемый набор значений выбирается при помощи клавиш со стрелками.

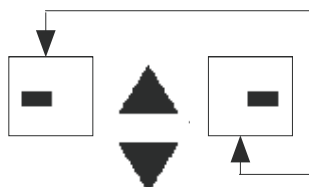
Отмена выбора, восстановление предыдущей настройки.

Загрузите новые настройки, после этого новые значения настроек могут быть переданы на датчик.

3.5 Сохранение набора значений, определенных пользователем

Содержимое памяти текущих значений может быть сохранено в пульте дистанционного управления настройками в виде набора значений. Для каждой модели имеется 8 свободных ячеек.

сохранить значения
помещение 1 (Room 1)
ПОДТВЕРДИТЬ | изменить



Текущие настройки датчика копируются в память пульта QuickSet plus

Настройки сохраняются под именем Room 1 (помещение 1).

Текущие настройки сохраняются под другим именем.

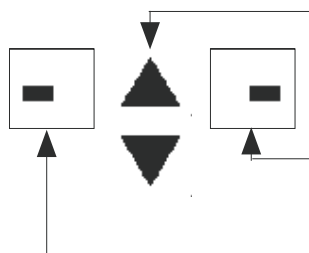
Текущий адрес для сохранения настроек мигает и может быть изменен клавишами со стрелками.

Желаемый адрес выбирается при помощи клавиш со стрелками.

Отмена изменений, восстановление ранее выбранного адреса.

Настройки сохраняются под именем room 2 (помещение 2).

сохранить значения
room 2 (помещение 2)
ПОДТВЕРДИТЬ | назад



3.6 Опции

Команда „Reset“ (перезапуск)

Датчик перезапускается. Текущие настройки сохраняются.

Включение/отключение режима тестирования.

Датчик присутствия установлен в режим тестирования. Для выхода из режима тестирования повторно передайте “Test on/off” (включение/отключение режима тестирования). Датчик выполняет перезапуск. Режим тестирования прекращается автоматически через 10 минут.

За подробной информацией обратитесь к руководству по монтажу датчика присутствия.

Переключение освещения

Светильники, подключенные к соответствующим разъемам датчика, могут включаться или отключаться с помощью пульта

Подсветка

Для улучшения читаемости возможно включение подсветки индикатора.

Примечание: Это приведет к сокращению времени работы батареек!

Выбор языка

Можно использовать следующие языки: немецкий, французский, английский, шведский и норвежский.

4. Режим работы датчика

За подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу датчика присутствия.

4.1 Получение значения/команды

Получение допустимого значения или команды указывается миганием (2 с) светодиода на датчике.

4.2 Получение новых значений настроек

Контакт „Light “ (освещение) мгновенно срабатывает на свет (для проверки порога освещенности).

Если освещенность недостаточна, то включается освещение (загорается светодиод); если освещенность является достаточной, то освещение отключается (светодиод гаснет).

Включение и выключение освещения производится в полностью автоматическом режиме (полуавтоматического режима работы не имеется).

4.3 Местная настройка потенциометрами

Изменение значения одного потенциометра на датчике присутствия повлияет на все имеющиеся настройки потенциометров. Все запрограммированные значения будут потеряны.

4.4 Сбой электропитания

Текущие настройки сохраняются независимо от того, были ли они установлены при помощи Пульты или непосредственно на устройстве.

4.5 Особый случай: датчики присутствия EIB

Задание параметров датчикам присутствия EIB возможно только при помощи программного обеспечения ETS (EIBA Tool Software). В случае дистанционно управляемых датчиков присутствия EIB, QuickSet plus имеет следующие функции:

Тестирование, Перезапуск

Выбор режима программирования. Светодиод на лицевой части указывает на нахождение датчика в режиме программирования.

В качестве средства определения значения освещенности;

изменение параметров системы производится при помощи ETS (пусконаладочное программное обеспечение). Это описано в инструкциях по эксплуатации датчика присутствия.

Проверка для определения того, является ли датчик "главным". Главный датчик отвечает миганием своего светодиода.

Проверка для определения того, является ли датчик "подчиненным". Подчиненный датчик отвечает миганием своего светодиода.

5. Модернизация

Пульт QuickSet plus подготовлен для использования с будущими моделями датчиков присутствия HTS. Если это необходимо, то отправьте Пульт в компанию HTS или ответственному представителю HTS.

6. Технические характеристики

Электропитание	9В
Батарея	1x Тип PP3 / 6F22
Средство передачи	Инфракрасное излучение
Диапазон действия	примерно 4 м (Compact Office) примерно 4 м (PresenceLight) примерно 8 м (ECO-IR)
Угол передачи	± 15°
Габаритные размеры	140x62x30 мм
Диапазон рабочих температур	0°...+50°С
Цвет	Черный
Артикул	907 0 532

7. Правила предоставления гарантии

Продукты HTS изготавливаются с особой тщательностью с использованием современных технологий и проходят контроль качества. Поэтому HTS гарантирует их надлежащее функционирование в случае соответствующего использования по назначению.

Если дефект все-таки обнаружится, то HTS даст гарантию в пределах общепринятых в деловой практике условий и сроков.

Пожалуйста, обратите внимание на следующее:

- Срок гарантии составляет 24 месяца с момента отправки с нашего предприятия/склада.

- Гарантия прекращается в случае модификации или ремонта устройства вами или третьими лицами.

До истечения гарантийного срока мы обязуемся в кратчайшие возможные сроки производить ремонт или обеспечить замену всех пришедших в негодность деталей в комплекте поставки, которые явно повреждены или непригодны к эксплуатации вследствие некачественных материалов, ошибок в конструкции или некачественного изготовления.

Возврат

В случае претензии по гарантии, пожалуйста, возвратите устройство, включая накладную и краткое описание неисправности, вашему ответственному специализированному поставщику.

Права промышленной собственности

Концепция, включая аппаратные и программные средства этих устройств, защищена авторским правом.

9. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Способ устранения
Пульт невозможно включить или индикация исчезает при передаче значений	Замените батарейку
Светодиод в датчике не реагирует при передаче значений	При передаче значений направляйте Пульт точно на датчик; Расстояние до датчика слишком велико; Проверьте выбранную модель в Пульте; Датчик не имеет функции дистанционной настройки
Автоматически отключается подсветка	Вставьте новую батарейку. Примечание: Всегда держите в запасе новую батарейку в случае использования подсветки!

9. Вспомогательная таблица для настроек при помощи Пульты QuickSet plus Обратите внимания на настройки, приведенные во вспомогательной таблице ниже:

Тип					Тип					Тип					Тип				
<input type="checkbox"/> compact office <input type="checkbox"/> compact office 24V <input type="checkbox"/> ECO-IR 360C NT					<input type="checkbox"/> compact office DIM <input type="checkbox"/> comp. office 24V Lux					<input type="checkbox"/> PräsenzLight 360 <input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> ECO-IR DUAL-C NT				
Объект					Объект					Объект					Объект				
Установка					Установка					Установка					Установка				
Дата					Дата					Дата					Дата				
Помеще- ние	A освеще- ние			B присут- ствие		Помеще- ние	A освеще- ние			Помеще- ние	A освеще- ние		Помеще- ние	A освеще- ние		B освеще- ние			
	LUX	t _{off}	t _{off}	t _{on}		LUX	t _{off}			LUX	t _{off}			LUX	t _{off}	LUX			
Предуста- новлено					Предуста- новлено				Предуста- новлено					Предуста- новлено					
Офис	4.0	15min.	15min.	0sec.	Офис	4.0	15min.	0sec.	Standardraum Standard room Pièce standard	4.0	15min.			Büro Bureau Office	4.0	15min.	4.0		
Коридор	3.0	10min.	10min.	0sec.	Коридор	3.0	10min.	10min.	Korridor Corridor Passage	3.0	10min.			Büro hell Bureau clair Office clear	5.0	15min.	5.0		
Офис светлый	5.0	15min.	15min.	0sec.	Офис светлый	5.0	15min.	0sec.	WC Toilette Restroom	on	10min.			Büro dunkel Bureau sombre Office dark	3.0	15min.	3.0		
Офис затемненный	3.0	15min.	15min.	0sec.	Офис затемненный	3.0	15min.	0sec.	Nasszone Wet room Pièce humide	3.0	15min.								
	on	10min.	10min.	1min.															
Пользователь					Пользователь					Пользователь					Пользователь				
Помещ. 1					Помещ. 1					Помещ. 1					Помещ. 1				
Помещ. 2					Помещ. 2					Помещ. 2					Помещ. 2				
Помещ. 3					Помещ. 3					Помещ. 3					Помещ. 3				
Помещ. 4					Помещ. 4					Помещ. 4					Помещ. 4				
Помещ. 5					Помещ. 5					Помещ. 5					Помещ. 5				
Помещ. 6					Помещ. 6					Помещ. 6					Помещ. 6				
Помещ. 7					Помещ. 7					Помещ. 7					Помещ. 7				
Помещ. 8					Помещ. 8					Помещ. 8					Помещ. 8				