

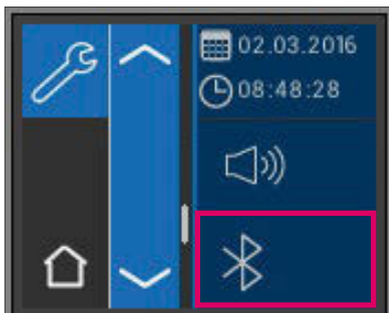


При включении VITA Easyshade® V в зарядном устройстве калибровка осуществляется автоматически.
После включения VITA Easyshade® V вне зарядного устройства предлагается выполнить калибровку (см. фото слева) Поставьте прибор в зарядное устройство. Калибровка осуществляется автоматически.

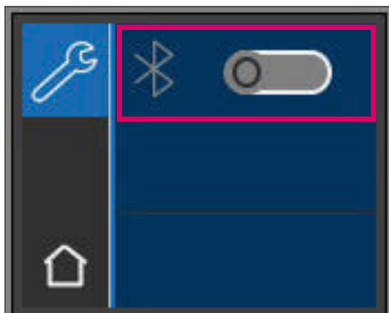
Настройки Bluetooth® для соединения с Windows PC, Android- и iOS-устройствами:



Выбрать настройки



Выбрать символ Bluetooth®



Индикация Bluetooth®: Bluetooth® выключен (0), чтобы включить Bluetooth® сдвинуть переключатель вправо (I)

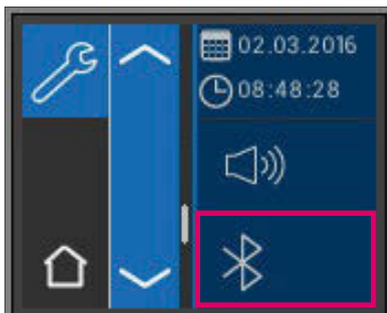


При включении VITA Easyshade® V в зарядном устройстве калибровка осуществляется автоматически.
После включения VITA Easyshade® V вне зарядного устройства предлагается выполнить калибровку (см. фото слева) Поставьте прибор в зарядное устройство. Калибровка осуществляется автоматически.

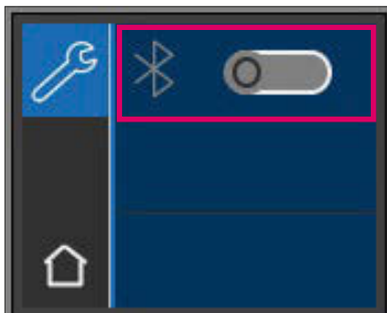
Настройки Bluetooth® для соединения с Windows PC, Android- и iOS-устройствами:



Выбрать настройки



Выбрать символ Bluetooth®

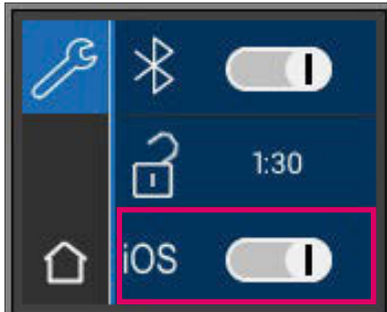


Индикация Bluetooth®: Bluetooth® выключен (0), чтобы включить Bluetooth® сдвинуть переключатель вправо (I)



Для коммуникации с Windows PC или Android-устройствами:

Включить Bluetooth® (I). VITA Easyshade® V становится автоматически видимым для Bluetooth®-устройств в течение 2 минут (замок открыт) и может быть обнаружен Windows PC или Android-устройствами и соединяться с ними.



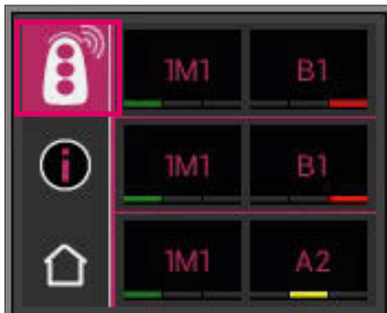
Для коммуникации с iOS-устройствами:

Bluetooth® включить (I), переключить на iOS (сдвинуть переключатель вправо (I))

При нажатии на замок VITA Easyshade® V становится автоматически видимым для Bluetooth®-устройств в течение 2 минут и может распознаваться и соединяться с iOS-устройствами. Подождите, пока соединение не будет отключено. Затем соединение автоматически восстанавливается для передачи данных.



Передача данных по Bluetooth® осуществляется при помощи касания символа режима. Передать данные возможно во всех режимах и в запоминающем режиме. Результаты измерений в режиме реставрации могут передаваться только на VITA ShadeAssist на Windows-PC.

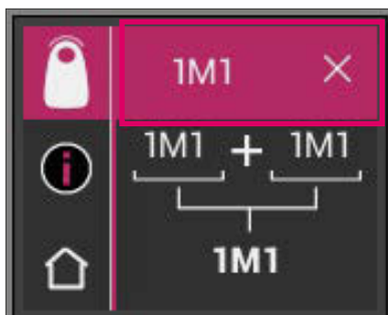


Для передачи данных на Windows- и Android-устройства VITA Easyshade® V должен быть соединен с устройством. Существующее соединение отображается в символе режима измерения в виде волны. Перед передачей данных соединение с iOS-устройствами устанавливается автоматически и после отключается.

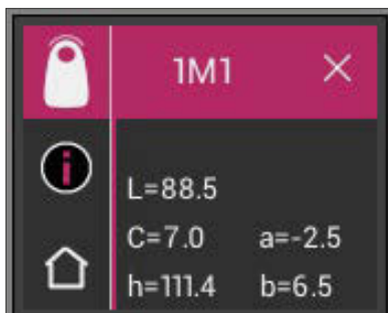


Детализация цвета:

Индикация результата «Область измерения» на зубе.
Если нажать на показатель цвета, отобразится детальная информация.



Детальное представление цвета в VITA SYSTEM 3D-MASTER®.
При нажатии на показатель цвета в верхней строке, отобразятся цветовые координаты.



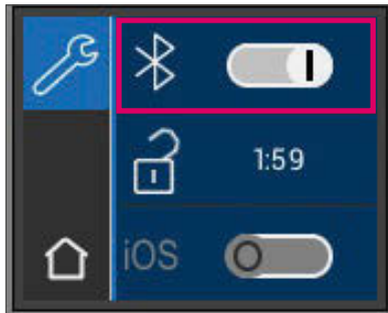
Индикация цветовых координат VITA SYSTEM 3D-MASTER®.



Детальное представление цвета в VITA classical A1-D4® При нажатии на показатель цвета в верхней строке, отобразятся цветовые координаты.

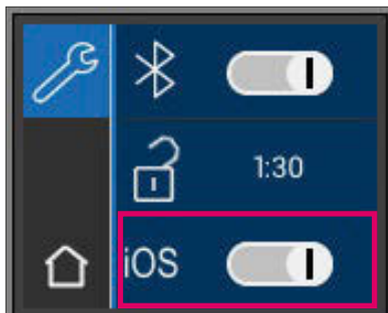


Индикация цветовых координат VITA classical A1-D4®.



Для коммуникации с Windows PC или Android-устройствами:

Включить Bluetooth® (I). VITA Easyshade® V становится автоматически видимым для Bluetooth®-устройств в течение 2 минут (замок открыт) и может быть обнаружен Windows PC или Android-устройствами и соединяться с ними.



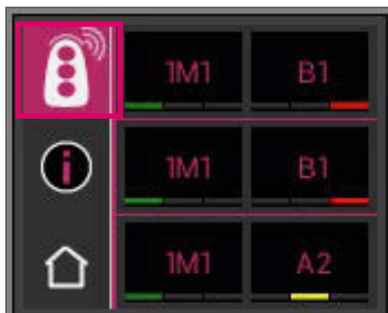
Для коммуникации с iOS-устройствами:

Bluetooth® включить (I), переключить на iOS (сдвинуть переключатель вправо (I))

При нажатии на замок VITA Easyshade® V становится автоматически видимым для Bluetooth®-устройств в течение 2 минут и может распознаваться и соединяться с iOS-устройствами. Подождите, пока соединение не будет отключено. Затем соединение автоматически восстанавливается для передачи данных.



Передача данных по Bluetooth® осуществляется при помощи касания символа режима. Передать данные возможно во всех режимах и в запоминающем режиме. Результаты измерений в режиме реставрации могут передаваться только на VITA ShadeAssist на Windows-PC.

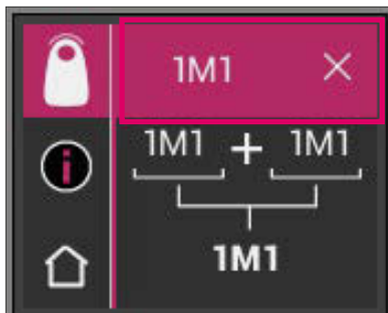


Для передачи данных на Windows- и Android-устройства VITA Easyshade® V должен быть соединен с устройством. Существующее соединение отображается в символе режима измерения в виде волны. Перед передачей данных соединение с iOS-устройствами устанавливается автоматически и после отключается.

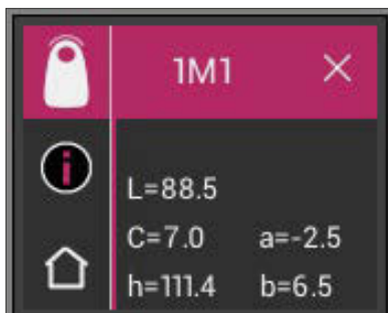


Детализация цвета:

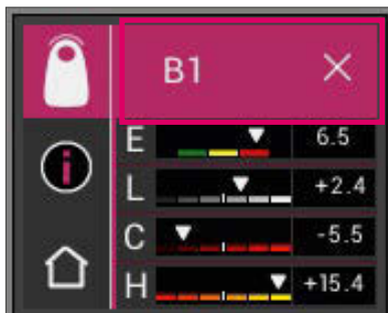
Индикация результата «Область измерения» на зубе.
Если нажать на показатель цвета, отобразится детальная информация.



Детальное представление цвета в VITA SYSTEM 3D-MASTER®.
При нажатии на показатель цвета в верхней строке, отобразятся цветковые координаты.



Индикация цветковых координат VITA SYSTEM 3D-MASTER®.



Детальное представление цвета в VITA classical A1-D4® При нажатии на показатель цвета в верхней строке, отобразятся цветковые координаты.



Индикация цветовых координат VITA classical A1-D4®.