



## GreenBean Cell

Приложение  
для смартфона



Осветитель  
светодиодный  
**GreenBean Cell 80D**

Осветитель  
светодиодный  
**GreenBean Cell 80B**

Осветитель  
светодиодный  
**GreenBean Cell 80RGB**

Установите на Ваш Android смартфон приложение **GrenBean Cell**. Установочный файл по ссылке на странице товара сайта **gbvideo.ru**.

Для корректной работы приложения необходимо установить для него все разрешения из списка в меню настройки телефона:

• **Настройки** > • **Приложения** > • **Настройка приложений** > • **GrenBean Cell** > • **Разрешения:**

> камера

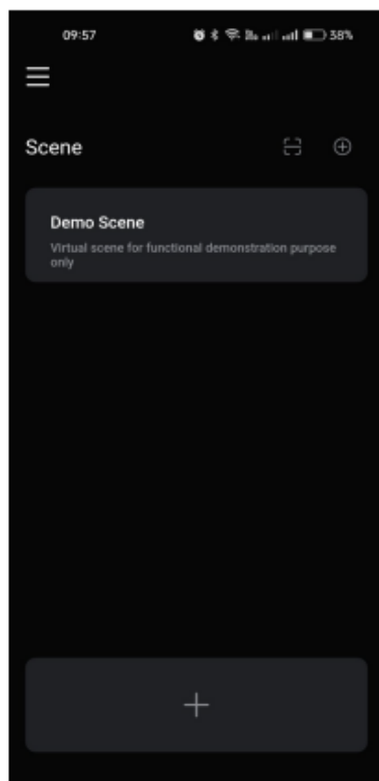
> местоположение

> память

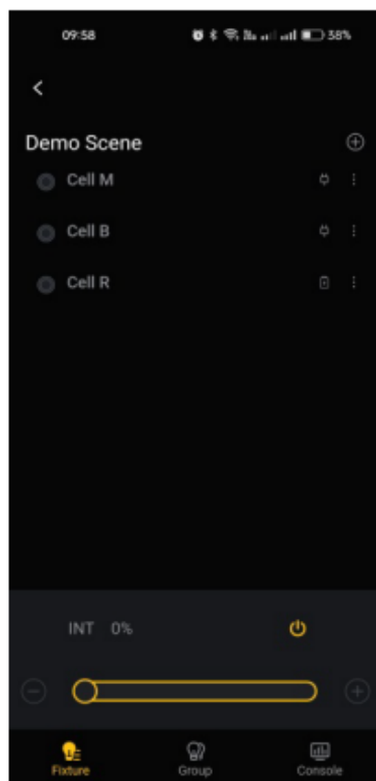
> устройства поблизости

На стартовой странице (1) вкладка Demo Scene открывает страницу сценария (2) с тремя осветителями разных типов для Вашего ознакомления с функциями приложения без их реального подключения.

(1)



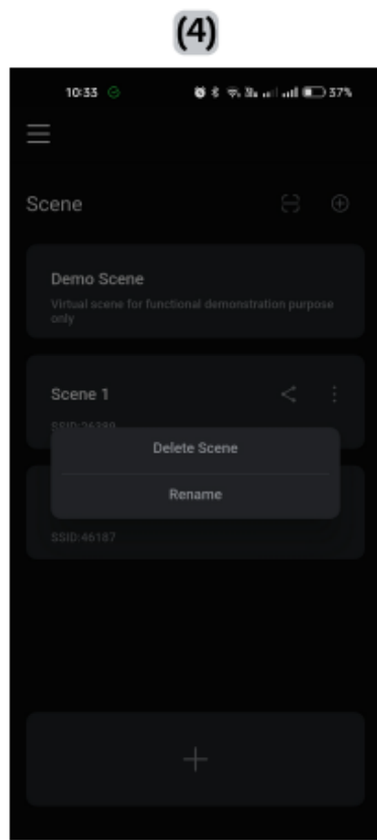
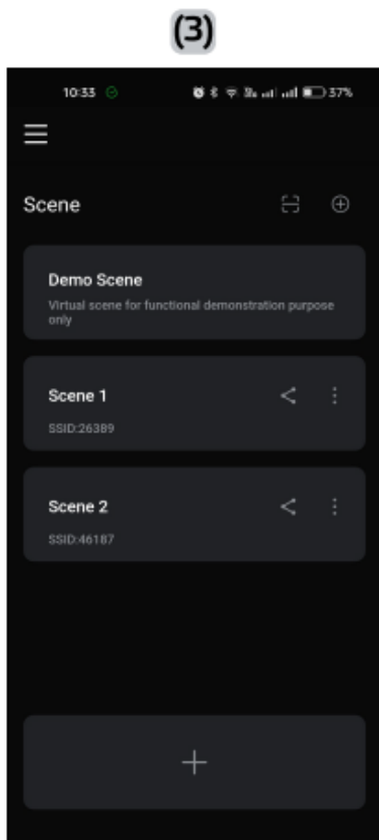
(2)



Кнопка + внизу стартовой страницы создает новый сценарий (3) для управления осветителями, которые вы будете в него добавлять.

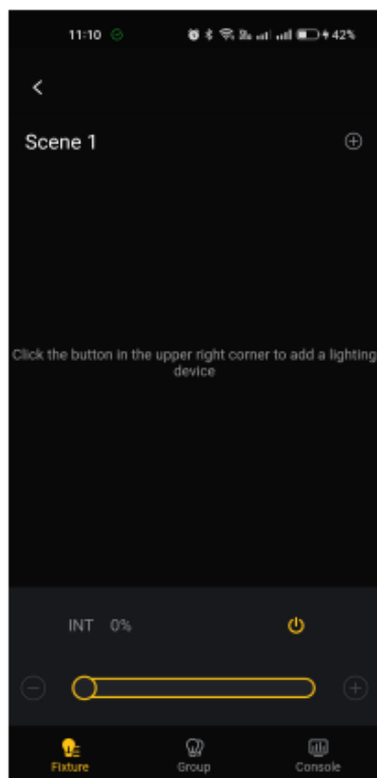
Сценарий можно переименовать, удалить, показать его QR код (4).

Для входа в сценарий нажмите его кнопку на рис. (3).

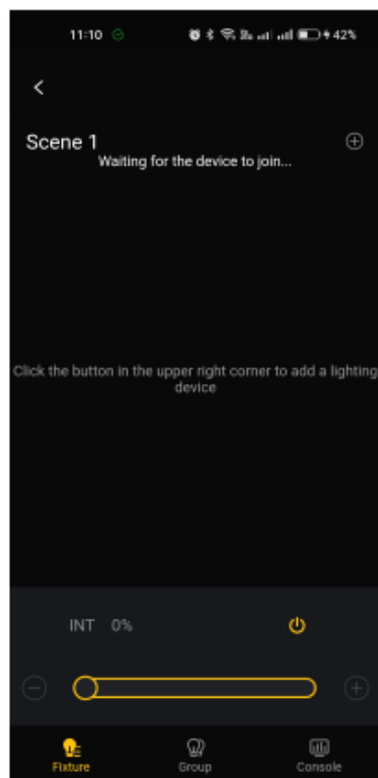


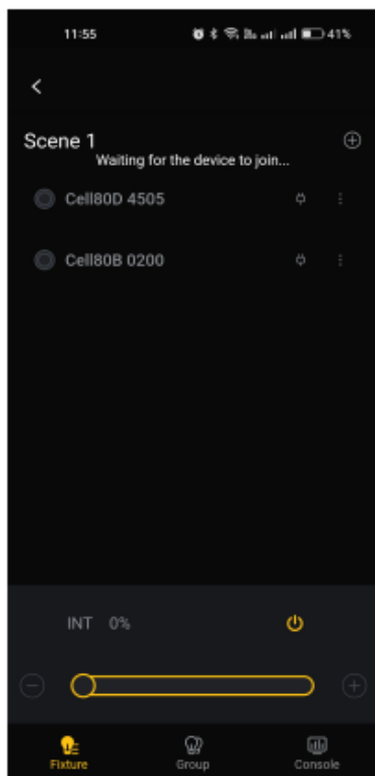
Нажмите кнопку + в правом верхнем углу сценария (5), появится меню подключения устройств (6).

(5)



(6)





(7)

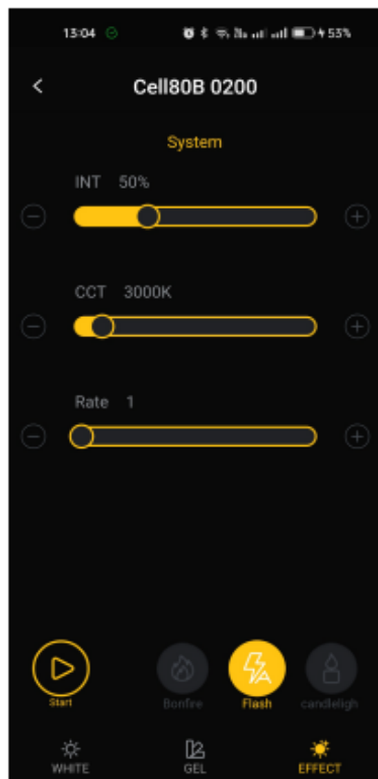
Включите питание осветителей. Не должно быть Bluetooth соединения с другими смартфонами. При первом подключении на осветителе необходимо активировать режим сопряжения **RESETTING** – в меню **SET/BT** нажать нижний диммер, должна мигать индикация передатчика. После установки соединения устройства будут появляться в списке подключенных (7), процесс подключения может занять некоторое

время. Устройства в списке можно переименовать (три точки справа от имени).

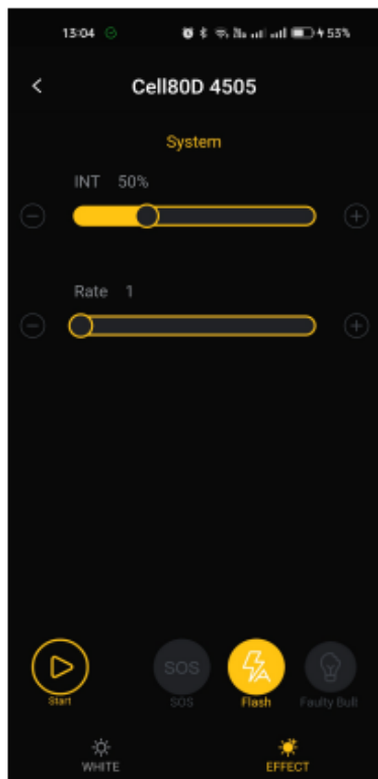
В нижней части окна символы способов управления – **Fixture, Group, Console**. В режиме **Fixture** этого окна можно движком управлять яркостью всех подключенных осветителей и отключать/включать их одновременно.

При выборе определенного осветителя из списка, появляется меню (8, 9) управления всеми его функциями (в зависимости от типа прибора).

(8)

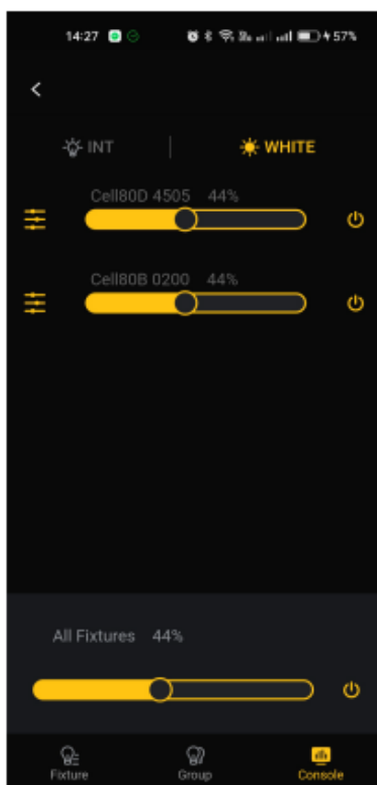


(9)



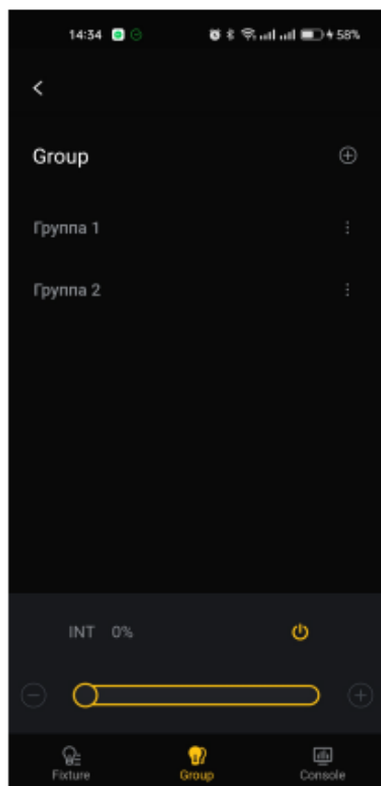
В режиме **Console** (10) возможно как совместное, так и отдельное управление яркостью, с согласованной цветовой температурой.

(10)

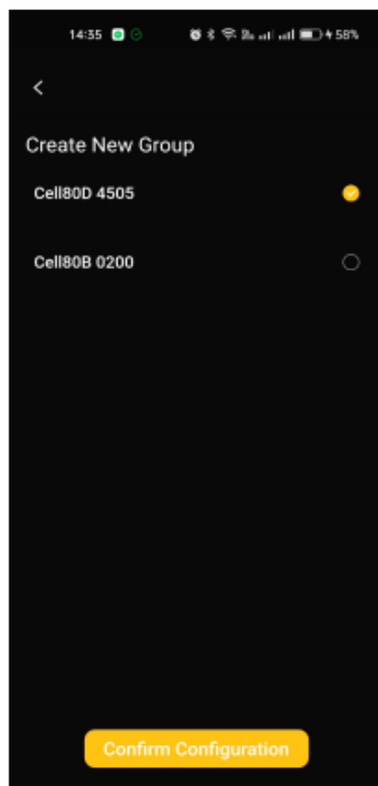


в режиме **Group (11)** можно создать группу для совместного управления яркостью (**White**) и спецэффектами (**Effect**), выбрав осветители из списка **(12)**.

(11)



(12)





**Изготовитель:** Венжоу Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,  
№5 Юченг Рoad, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-теч Зоне,  
325000, Венжоу, Китай, тел. +86-0577-88609865

**Импортер на территории Евразийского экономического союза:**  
ООО «Наблюдательные приборы». 197198, г. Санкт-Петербург,  
ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н.  
тел. +7 (812) 498-48-88



Предприятие-изготовитель сертифицировано  
в международной системе менеджмента качества ISO 9001