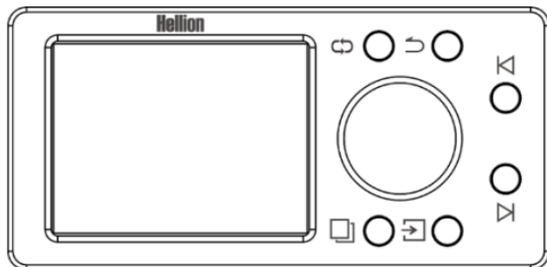


# Руководство по установке, подключению и эксплуатации

универсального аудиоплеера /  
пульта дистанционного  
управления  
для процессоров Hellion

## Hellion DRC-DSD 256



## Поздравляем Вас с приобретением!

**Hellion DRC-DSD 256** – многофункциональный универсальный аудиоплеер, который может использоваться в двух режимах.

- 1. При работе совместно с процессорами Hellion одновременно выполняет функции аудиоплеера и проводного пульта дистанционного управления.**
- 2. Может использоваться в режиме Stand Alone, т. е. как самостоятельный и самодостаточный универсальный аудиоплеер с цифровыми оптическим и коаксиальным выходами с возможностью регулировки громкости.**

Если у Вас возникли вопросы по поводу совместимости пульта Hellion DRC-DSD 256 конкретно с Вашей моделью процессора, уточните ответ у Вашего продавца или по телефону технической поддержки Hellion (контакты указаны на последней странице данного Руководства).

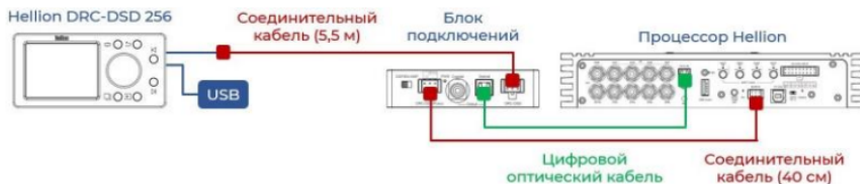
Hellion DRC-DSD 256 представляет собой разнесённую конструкцию – непосредственно сам пульт, который можно разместить в любом удобном месте, и блок подключений, который ставится ближе к процессору. Это позволяет минимизировать длину сигнального цифрового кабеля и упростить подключение питания (в случае использования в режиме Stand Alone).

## Комплект поставки Hellion DRC-DSD 256

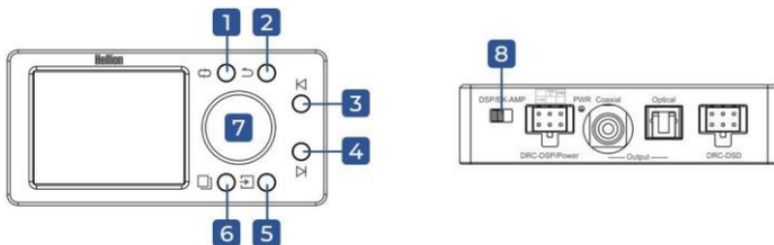
- 1. Пульт Hellion DRC-DSD 256**
- 2. Блок подключений**
- 3. Кабель для соединения пульта и блока подключений, 5,5 м**
- 4. Кабель для соединения блока подключений и процессора Hellion, 0,4 м**
- 5. Фишка с проводами для питания в режиме Stand Alone**
- 6. Руководство по установке, подключению и эксплуатации**

# Использование Hellion DRC-DSD 256 в режиме плеера / пульта совместно с процессорами Hellion

## Схема подключения



## Принцип управления



**Важно!** Для корректной работы в режиме плеера/пульты совместно с процессорами Hellion переведите переключатель 8 на блоке подключений в положение DSP, а в меню устройства в пункте Output Channel выберите значение DRC\_DSD.

1. **Loop/Upgrade.** Короткими нажатиями меняйте режим воспроизведения (повтор трека, папки, всего содержимого носителя, смешанное воспроизведение).

Длительное нажатие запускает процесс обновления программного обеспечения (прошивки) Hellion DRC-DSD 256. Для этого на подключенном USB носителе должен быть записан соответствующий файл прошивки.

2. **Back.** Возврат из меню настроек или выбора пресетов на страницу воспроизведения.
3. **Previous.** В режиме воспроизведения – переключение на предыдущий трек. В режиме выбора пресетов – переключение на предыдущий сохранённый в памяти пресет.
4. **Next.** В режиме воспроизведения – переключение на следующий трек. В режиме выбора пресетов – переключение на следующий сохранённый в памяти пресет.
5. **Source/Menu.** Короткими нажатиями выбирайте источник для подключенного процессора Hellion.

Длительным нажатием запускается меню настроек Hellion DRC-DSD 256.

6. **Playlist/Presets.** Коротким нажатием вы можете перейти к списку файлов на подключенном USB-носителе для выбора нужного трека.

Длительным нажатием можно перейти к выбору сохранённых в памяти процессора пресетов, после чего кнопками 3 и 4 выбрать нужный.

7. **Volume.** В обычном режиме энкодер управляет регулировкой громкости.

Коротким нажатием на энкодер вы можете поставить воспроизведение на паузу.

Длительное нажатие вызывает регулировку уровня сабвуфера в процессоре. После входа в этот режим вращением энкодера выставьте желаемый уровень.

# Использование Hellion DRC-DSD 256 в режиме Stand Alone

В режиме Stand Alone устройство Hellion DRC-DSD 256 работает как самостоятельный и самодостаточный плеер с цифровым выходом. В этом режиме он может использоваться как источник для системы, построенной с процессорами и процессорными усилителями любых производителей, а также с усилителями Hellion, имеющими цифровые оптические входы Toslink.

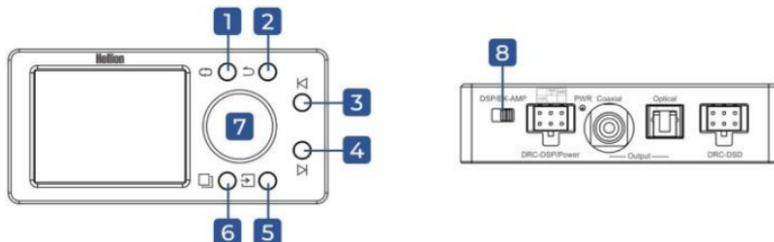
## Подключение по оптическому кабелю



## Подключение по коаксиальному кабелю



## Принцип управления



**Важно!** Для корректной работы в режиме Stand Alone переведите переключатель 8 на блоке подключений в положение EXTERNAL AMP, а в меню устройства в пункте.Output Channel выберите значение Player.

1. **Loop/Upgrade.** Короткими нажатиями меняйте режим воспроизведения (повтор трека, папки, всего содержимого носителя, смешанное воспроизведение).

Длительное нажатие запускает процесс обновления программного обеспечения (прошивки) Hellion DRC-DSD 256. Для этого на подключенном USB носителе должен быть записан соответствующий файл прошивки.

2. **Back.** Возврат из меню настроек или выбора пресетов на страницу воспроизведения.
3. **Previous.** В режиме воспроизведения – переключение на предыдущий трек.
4. **Next.** В режиме воспроизведения – переключение на следующий трек.
5. **Menu.** Длительным нажатием запускается меню настроек Hellion DRC-DSD 256.
6. **Playlist.** Коротким нажатием вы можете перейти к списку файлов на подключенном USB-носителе для выбора нужного трека.
7. **Volume.** В обычном режиме энкодер управляет регулировкой громкости. Коротким нажатием на энкодер вы можете поставить воспроизведение на паузу.

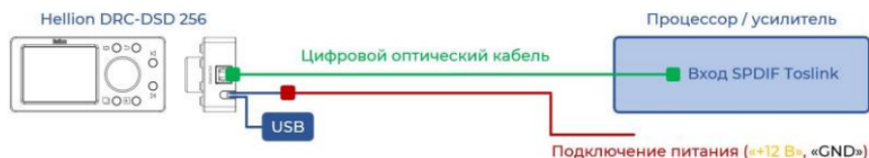
## Использование Hellion DRC-DSD 256 в режиме Stand Alone без блока подключений

В некоторых случаях Hellion DRC-DSD 256 может подключаться напрямую к процессору, процессорному усилителю или усилителю с оптическим входом, т. е. без блока подключений.

Например, такая возможность может оказаться востребованной в ходе соревнований по SPL, SQL, ESQ и т. п., когда есть необходимость вынести источник за пределы автомобиля.

Для этого имеется дополнительный оптический выход непосредственно на корпусе аудиоплеера. Для подключения к нему подберите оптический кабель необходимой длины в зависимости от того, на какое расстояние нужно вынести источник.

Для организации питания аудиоплеера используйте фишку с проводами для питания в режиме Stand Alone, которая идёт в комплекте. Нарастите провода до нужной длины.



**Внимание! В режиме включения аудиоплеера напрямую, без блока подключений, его питание осуществляется постоянно – только «+12 В» и «GND». Управляющий провод «ACC» при таком подключении неактивен! Устройство включается сразу при подаче питания!**

## Технические параметры и характеристики

- **Размер ЖК-дисплея:** 2 дюйма
- **Разрешение ЖК-дисплея:** 176 x 220 пикселей
- **Поддерживаемые носители:** USB HDD или USB SSD
- **Максимальная ёмкость носителя:** 2 ТБ
- **Поддерживаемые файловые системы:** EXFAT, FAT32
- **Поддерживаемые форматы воспроизведения:** MP3, WAV, WMA, APE, FLAC, AAC, OGG, M4A, AC3, DTS, DSF, DFF, ISO, CUE
- **Выходы:** SPDIF Toslink (оптический), SPDIF-COAX (коаксиальный)
- **Размеры основного пульта (Д x Ш x В):** 87 x 42,5 x 19,1 мм
- **Размеры блока подключений (Д x Ш x В):** 87 x 42,5 x 22,5 мм
- **Питание:** автомобильная бортовая сеть +12 В

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить изменения в свои продукты с целью их дальнейшего совершенствования и улучшения потребительских свойств.

## Общие сведения

Данное Руководство описывает особенности применения, установки и эксплуатации данного устройства и не предназначено для сервисного обслуживания.

Рисунки и иллюстрации в Руководстве являются схематическими. Всегда ориентируйтесь на реальный продукт.

Сохраняйте данное Руководство в течение всего срока эксплуатации устройства, при возникновении вопросов вы наверняка найдёте в нём ответы и решите возникшую проблему.

В соответствии с принятой системой управления качеством каждый продукт тщательно упаковывается перед выходом из фабрики. Сохраняйте эту упаковку, она является гарантией безопасного хранения и транспортировки устройства до момента

его подключения и установки. В случае повреждения продукта при транспортировке, пожалуйста, проинформируйте нас об этом.

Не разбирайте компоненты аудиосистемы. Помимо риска поражения током и воспламенения это приведёт к потере гарантии.

Держите мелкие детали и аксессуары вне досягаемости детей, чтобы устранить возможность их случайного проглатывания.

Установка и подключение должны производиться лицом, имеющим соответствующий опыт и квалификацию. Если Вы не уверены, что можете самостоятельно установить и подключить данное устройство, обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру Hellion.

Перед установкой и подключением устройства убедитесь, что аудиосистема, а также цепи, связанные с ней, обесточены.

При выборе места для установки устройства учитывайте возможность пользования им, не отвлекаясь от процесса управления транспортным средством.

Убедитесь, что устройство не будет подвергаться воздействию высокой влажности, пыли и грязи или чрезмерному нагреву. Старайтесь избегать установки в непосредственной близости к электронным блокам автомобиля, наводки могут негативно влиять на работу устройства.

Выбранное место должно исключать возможность механического повреждения устройства и подключаемых кабелей, убедитесь, что установка не повлияет на функционирование узлов автомобиля, и не приведёт к повреждению различных узлов и элементов.

Обеспечьте надежное крепление компонентов акустической системы. В противном случае они могут представлять опасность травмирования пассажиров и повреждений в салоне автомобиля.

## Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок работы устройства составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты его покупки при условии надлежащего его использования в бытовых целях в соответствии с правилами эксплуатации.
2. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предоставлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона со всеми подписями и печатями.
3. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
5. Диагностика является платной услугой для изделия, находящегося на гарантии, если указанная неисправность отсутствует.

## Условия прерывания гарантийных обязательств

1. Несоответствие серийного номера, предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования, серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или в других письменных соглашениях.
2. Неправильно заполненный гарантийный талон, содержащий исправления и приписки или испорченный талон с невозможностью прочитать содержащуюся в нем информацию.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки,

хранения или эксплуатации, а также по причинам, возникшим вследствие неправильной установки устройства и его ввода в эксплуатацию в том числе выявленным в процессе ремонта.

4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).

5. Гарантия не распространяется на изделие, часть или части которого были заменены не в гарантийной мастерской, имеющее следы самостоятельной разборки, ремонта, изменений конструкции или схемы изделия, не предусмотренных производителем.

6. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и данном Руководстве.

7. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц, в т. ч. при воздействии случайных факторов (например, скачок напряжения в электрической сети, ДТП и т. п.), неблагоприятные бытовые и климатические факторы (повышенная влажность, замораживание, перегрев, повышенная запыленность и т. п.)

8. Использование в профессиональных, коммерческих или спортивных целях при условиях намеренных перегрузок.

9. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом в случаях, когда его участие в установке и запуске прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.







# Гарантийный талон

Серийный заводской номер:

---

Дата продажи:

---

Место продажи:

---

Срок гарантии:

---

Продавец гарантирует, что приобретенное Вами изделие является работоспособным, не имеет механических повреждений и пригодно для использования по назначению на момент продажи.

Подпись и печать продавца:

---

Претензий к внешнему виду, комплектации и работоспособности не имею. С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя:

---

Адреса уполномоченных сервисных центров в Вашем городе  
можно уточнить у продавца либо в единой справочной  
(495)146-57-57

143960, Московская область,  
г. Реутов, ул. Железнодорожная, 11  
ООО «ХЕЛЛИОН РУС»

Больше информации об этом и других продуктах Hellion  
Вы можете получить на сайте **hellion-rus.ru**:



<https://hellion-rus.ru/>

Товар подлежит декларированию соответствия

