



# POWER MOODING CABLE

# Кабель ARDOR Gaming ARGB 24-pin (M->F)

## Руководство по эксплуатации

### Назначение устройства

Кабель предназначен для подключения блока питания к материнской плате.

### Технические характеристики

Торговая марка: ARDOR GAMING.

Модель: ACC-RGB-24.

Длина провода: 300 мм.

Тип интерфейса: 4,2 мм интерфейс.

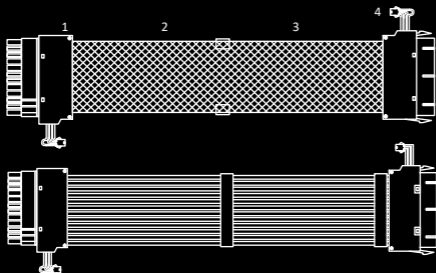
Спецификация провода: 18AWG 41\*0.16 луженый медный провод.

Материал контактов: фосфорная медь с оловянным покрытием.

Диапазон мощности: 500–800 Вт.

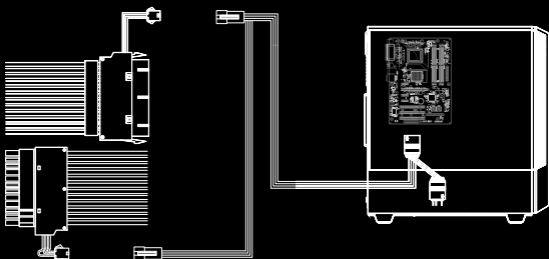
Площадь сечения провода: 0,82 мм<sup>2</sup>.

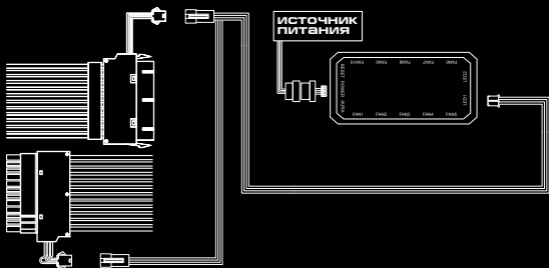
### Схема устройства



1. Хаб управления подсветки.
2. Световые волокна.
3. Прозрачный замок крепления кабеля.
4. 3-Pin 5V RGB кабель синхронизации.

### Схема подключения





1. Вставьте разъем 3P в разъем ARGB.
2. Вставьте разъем 3P в протектор 3P.

\*Управление подсветкой осуществляется посредством программ по управлению подсветкой от популярных брендов производителей материнских плат / через контроллер подсветки.

## Комплектация

1. Устройство.
2. Руководство по эксплуатации.

## Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции изделия.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта изделия с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
5. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль.

## Правила и условия эксплуатации, монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

1. Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
2. Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

3. Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
4. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
5. Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
6. После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвратить ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
7. При обнаружении неисправности изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Дунгуань Циньхай Электроникс Тэкнолоджи Ко., Лтд. Каб. 201, зд. 2, №25, ул. Цзяолин, Цинси, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Dongguan Qinghai Electronics Technology Co., Ltd. Room 201, Building 2, No.25, Jiaoling St., Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства изделия, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



# ARDOR Gaming ARGB 24-pin (M->F) кабiлi

## Пайдалану бойынша нұсқаулық

### Құрылғы мақсаты

Кәбiл қуат көзiн аналық платаға қосуға арналған.

### Техникалық сипаттамалары

Сауда белгiсi: ARDOR GAMING.

Үлгiсi: ACC-RGB-24.

Сымның ұзындығы: 300 мм.

Интерфейс түрi: 4,2 мм интерфейс.

Сымның сипаттамасы: 18AWG 41\*0.16

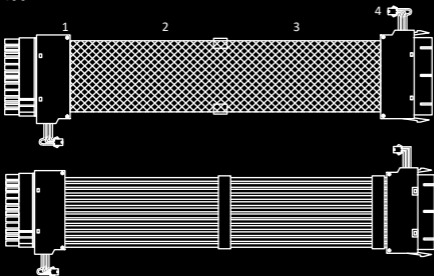
қалайыланған мыс сым.

Байланыс материалы: қалайы жалатылған фосфорлы мыс.

Қуат диапазоны: 500–800 Вт.

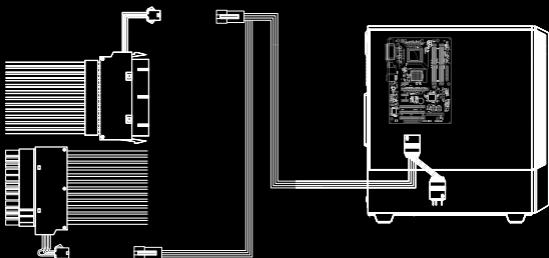
Сым бөлiгiнiң ауданы: 0,82 мм<sup>2</sup>.

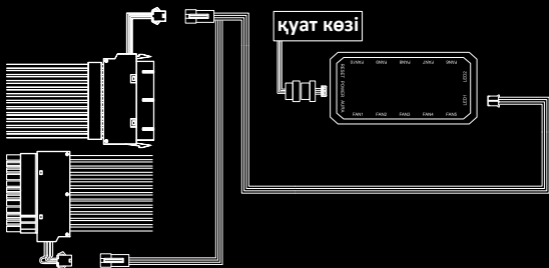
### Құрылғы схемасы



1. Жарықты басқару хабы.
2. Жеңіл талшықтар.
3. Мөлдір кәбiл құлпы.
4. 3-Pin 5V RGB синхрондау кәбiлi.

### Қосу схемасы





1. 3P қосқышын ARGB қосқышына қосыңыз.
2. 3P қосқышын 3P қорғағышына салыңыз.

\*Жарықты басқару танымал аналық плата өндіруші брендтерінің жарықты басқару бағдарламалары арқылы / жарық контроллері арқылы жүзеге асырылады.

### Жинақталым

1. Құрылғы.
2. Пайдалану бойынша нұсқаулық.

### Сақтық шаралары

1. Өнімнің дизайнына ешқандай өзгерістер енгізбеңіз.
2. Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін өнімнің кез келген сұйықтықпен жанасуын болдырмаңыз, оның жанына сұйықтық құйылған ашық ыдыстарды қоймаңыз.
3. Өнімді электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
4. Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
5. Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қадағалаусыз пайдалануына арналмаған.

### Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

1. Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
2. Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайла-рында ауаның 5 °C және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді туды-ратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің бұлары) болмауы тиіс.

3. Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
4. Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
5. Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
6. Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.
7. Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторланды

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Дунгуань Циньхай Электроникс Тэкнолоджи Ко., Лтд. 201 каб., 2 ғим., №25, Цзяолин көш., Цинси, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:** ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

**Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы:** info@dns-shop.kz

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауардың шығарылған күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.