

# # КАБЕЛИ

## DP AM к DP AM

### Описание

Программа SPAM to SPAM предназначена для подключения источника и приемника к интерфейсу DisplayPort. Благодаря высококачественным позолоченным разъемам и высококачественному кабелю со специальным автоматическим процессом пайки, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Кабельный узел DP предназначен для компьютерных мониторов и промышленного применения, особенно на рынках LED экранов.

### Особенности

- Соответствует стандарту DP 1.2
- Пропускная способность до 21,6 Гбит/с
- Разрешение до 3840×2160 при частоте 60 Гц
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам (каждая пара сигналов TMDS и тактовых сигналов отдельно экранированы и заземлены. Для покрытия разъема используется специальная металлическая оболочка, а провода экранированы медной оплеткой, что обеспечивает стабильную передачу сигнала без помех.)
- Длина кабеля: доступно 1,5 м/3 м/5 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

### Внешний Вид



### Структура

- Двухслойная оболочка
- Луженая медная оплетка
- Общий изоляционный провод
- Наружная алюминиевая фольга
- Термоплавкий майлар
- Внутренний экран из алюминиевой фольги
- Дренажный провод в витой паре
- Изоляция
- Луженый медный проводник



### Соответствие

RoHS  US LISTED  
I.T.E. E515613

# MiniDP Male к DP AM

# HDMI AM к HDMI AM

## Описание

Разъем Mini DP для подключения к ТРАМ предназначен для подключения источника и приемника с помощью интерфейсов Mini DP и DPDP. Благодаря высококачественным позолоченным разъемам и кабелю со специальной технологией автоматической пайки, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Кабельный узел предназначен для компьютерных мониторов и промышленного применения, особенно на рынках LED экранов.

## Внешний вид



## Описание

HDMI AM к HDMI AM предназначен для подключения источника и приемника с помощью интерфейса HDMI Type A. Благодаря высококачественным позолоченным разъемам и кабелю со специальной технологией автоматической пайки, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Кабель HDMI в сборе предназначен для компьютерных мониторов и промышленного применения, особенно на рынках LED экранов.

## Внешний вид



## Особенности

- Пропускная способность до 21,6 Гбит/с
- Разрешение до 3840×2160 при частоте 60 Гц
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам (каждая пара сигналов TMDS и тактовых сигналов отдельно экранированы и заземлены. Для покрытия разъема используется специальная металлическая оболочка, а провода изолированы медной оплеткой, что обеспечивает стабильную передачу сигнала без помех.)
- Длина кабеля: 1,5 м/3 м/5 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Структура



## Особенности

- Совместимый с HDMI 2.0
- Пропускная способность до 18 Гбит/с
  - Разрешение до 3840×2160 при частоте 60 Гц
  - Высокая устойчивость к электромагнитным помехам (каждая пара сигналов TMDS и тактовых сигналов отдельно экранированы и заземлены. Для покрытия разъема используется специальная металлическая оболочка, а провода изолированы медной оплеткой, что обеспечивает стабильную передачу сигнала без помех.)
  - Длина кабеля: доступно 1,5 м/3 м/5 м
  - С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Структура



## Соответствие

RoHS US LISTED  
I.T.E. E515613

## Соответствие

RoHS US LISTED  
I.T.E. E515613

# DVI 24+1 M к DVI 24+1 M

## Описание

DVI 24+1 M к DVI 24+1 M предназначен для подключения источника и приемника с интерфейсом DVI. Благодаря высококачественным позолоченным разъемам и кабелю с традиционным процессом пайки и сборки DVI, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Кабель DVI в сборе предназначен для компьютерных мониторов и промышленного применения, особенно на рынках LED экранов.

## Особенности

- Двухканальный разъем DVI-D (24+1) к разъему DVI-D (24+1)
- Разрешение до 3840×2160 при 60 Гц (поддерживается HDMI2.0)
- Винт из нержавеющей стали 304, винты с длинной ручкой, специально разработанные для удобства эксплуатации
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам (каждая пара сигналов TMDS и тактовых сигналов отдельно экранированы и заземлены. Для покрытия разъема используется специальная металлическая оболочка, а провода изолированы медной оплеткой, что обеспечивает стабильную передачу сигнала без помех.)
- Длина кабеля: доступно 1,5 м/3 м/5 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие



# HDMI AM к DVI 24+1 Male

## Описание

Разъем HDMI AM к DVI 24+1 предназначен для подключения источника и приемника с интерфейса HDMI на DVI. Благодаря высококачественным позолоченным разъемам и кабелю с традиционной пайкой DVI и автоматическим процессом пайки HDMI, он обладает высоким качеством исполнения. Кабельный узел предназначен для компьютерных мониторов и промышленного применения, особенно на рынках LED экранов.

## Особенности

- Преобразование HDMI в DVI
- Разрешение до 3840×2160 при частоте 30 Гц (поддерживается HDMI2.0)
- Винт из нержавеющей стали 304, винты с длинной ручкой, специально разработанные для удобства эксплуатации
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам (каждая пара сигналов TMDS и тактовых сигналов отдельно экранированы и заземлены. Для покрытия разъема используется специальная металлическая оболочка, а провода изолированы медной оплеткой, что обеспечивает стабильную передачу сигнала без помех.)
- Длина кабеля: доступно 1,5 м/3 м/5 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие



# Type C Male к DP Male

## Описание

Type C Male к DP Male - это сигнальный адаптер, который преобразует сигнал USB 3.1 в сигнал DisplayPort. Он поддерживает DP 1.2 с выходным разрешением до 3840 × 2160 при 60 Гц и пользовательскими разрешениями. Благодаря высококачественному профессиональному чипу преобразования сигнала, корпусу из цинкового сплава и высококачественному кабелю длиной до 3 метров с позолоченными разъемами, этот кабельный узел обладает хорошими характеристиками рассеивания тепла, высокой стабильностью соединений и износостойкостью. Он предназначен для подключения устройства вывода видеосигнала, такого как видеокарта, ноутбук и устройство обработки видео, к другому устройству обработки видео или монитору с интерфейсом DP, такому как LED монитор, ЖК-монитор, проектор и устройство обработки видео. Его можно использовать в приложениях с требованиями к высокой надежности и производительности, таких как вещание и видеоконференции, а также в областях ежедневного потребления.

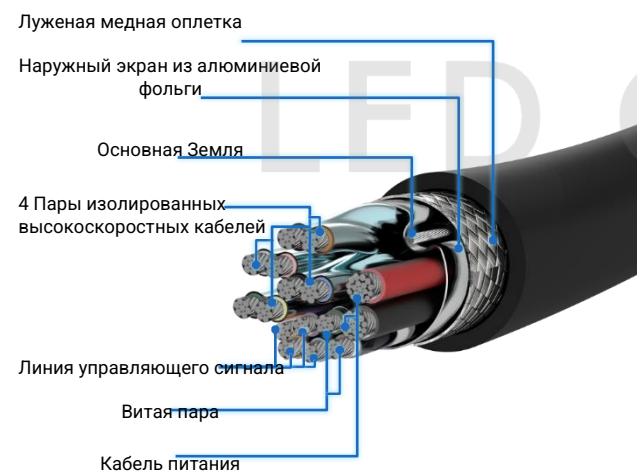
## Особенности

- Вход Type-C и выход DisplayPort, совместимые с DisplayPort 1.2
- Разрешение до 3840×2160 при частоте 60 Гц
- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям
- Настройка разрешения с помощью устройства обработки видео
- Поддержка видеомозаики
- Металлический корпус и позолоченные разъемы обеспечивают высокую стабильность и хорошее тепловыделение
- Питание по шине USB (без внешнего источника питания)
- Длина кабеля: ≤ 3 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие



# Type C Male к HDMI AM

## Описание

Разъем Type C к HDMI AM – это сигнальный адаптер, который преобразует сигнал USB 3.1 в сигнал HDMI. Он поддерживает HDMI 2.0 с выходным разрешением до 3840 × 2160 при 60 Гц и пользовательскими разрешениями. Благодаря высококачественному профессиональному чипу преобразования сигнала, корпусу из цинкового сплава и высококачественному кабелю длиной до 3 метров с позолоченными разъемами, этот кабельный узел обладает хорошими характеристиками рассеивания тепла, высокой стабильностью соединений и износостойкостью. Он предназначен для подключения устройства вывода видеосигнала, такого как видеокарта, ноутбук и устройство обработки видео, к другому устройству обработки видео или монитору с интерфейсом HDMI, такому как LED монитор, ЖК-монитор, проектор и устройство обработки видео. Он может быть использован в приложениях с требованиями к высокой надежности и производительности, таких как вещание и видеоконференции, а также в областях ежедневного потребления.

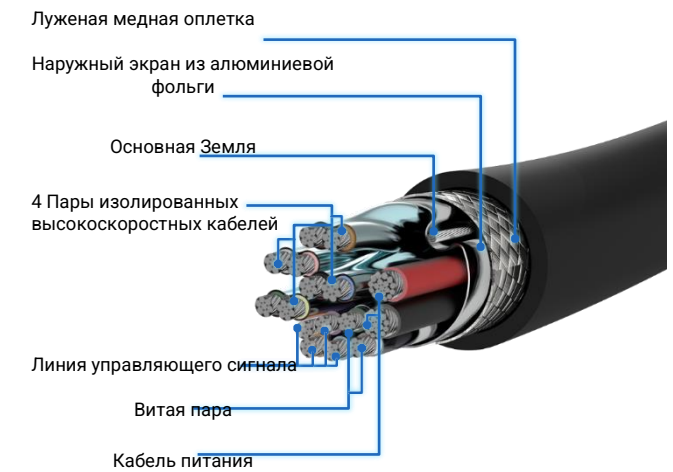
## Особенности

- Мужской вход Type-C, мужской выход HDMI
- Разрешение до 3840×2160 при частоте 60 Гц
- Пропускная способность 18 Гбит/с
- Вывод глубины цвета в 8/10/12 бит
- \* Выходной пиксельный формат RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2
- Поддержка HDR
- Совместимость с HDCP 2.2 и 1.4
- Питание по шине USB (без внешнего источника питания)
- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям
- Настройка разрешения с помощью устройства обработки видео
- Поддержка видеомозаики
- Металлический корпус и позолоченные разъемы обеспечивают высокую стабильность и хорошее тепловыделение
- Длина кабеля: ≤3 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие





# Type C Male к DVI 24+1 Male

## Описание

Разъем TYPE C к DVI 24 + 1 - это сигнальный адаптер, который преобразует сигнал USB 3.1 в сигнал DVI.

Он поддерживает выходное разрешение до 3840 x 2160 при 60 Гц и пользовательские разрешения. Благодаря высококачественному профессиональному чипу преобразования сигнала, корпусу из цинкового сплава и высококачественному кабелю с позолоченными разъемами, этот кабельный узел обладает хорошими характеристиками рассеивания тепла, высокой стабильностью соединений и износостойкостью.

Он предназначен для подключения устройства вывода видеосигнала, такого как видеокарта, ноутбук и устройство обработки видео, к другому устройству обработки видео или монитору с интерфейсом DVI, такому как LED монитор, ЖК-монитор, проектор и устройство обработки видео.

Он может быть использован в приложениях с требованиями к высокой надежности и производительности, таких как вещание и видеоконференции, а также в областях ежедневного потребления.

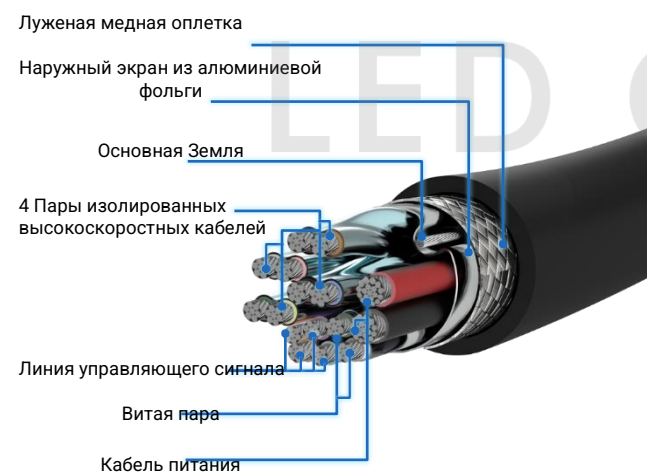
## Особенности

- Вход Type C, DVI 24 + 1 мужской выход
- Разрешение до 3840x2160 при 60 Гц (поддерживается HDMI2.0)
- Пропускная способность 18 Гбит/с
- Вывод глубины цвета в 8/10/12 бит
- \* Выходной пиксельный формат RGB 4:4:4/YCbCr 4:2:2
- Поддержка HDR
- Совместимость с HDCP 2.2 и 1.4
- Питание по шине USB (без внешнего источника питания)
- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям
- Настройка разрешения с помощью устройства обработки видео
- Поддержка видеомозаики
- Металлический корпус и позолоченные разъемы обеспечивают высокую стабильность и хорошее тепловыделение
- Длина кабеля: ≤3 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие

RoHS  US LISTED  
I.T.E. E515613

# CAT 5E UTP Ethernet Кабель

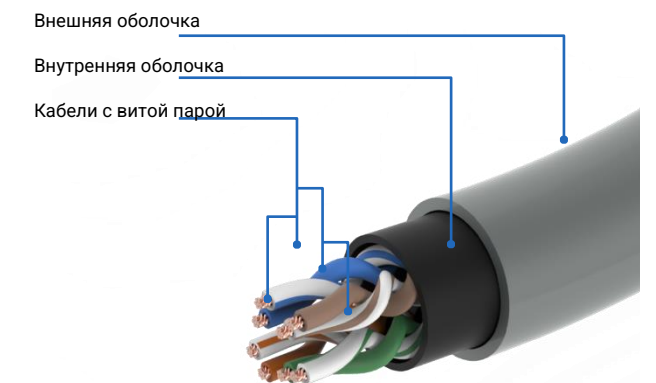
## Описание

Кабель CAT 5E UTP Ethernet предназначен для подключения оборудования Ethernet с интерфейсом RJ45. Благодаря высококачественным позолоченным разъемам и кабелю, он обладает высокой производительностью. Кабель CAT 5E UTP Ethernet в сборе предназначен для компьютерных мониторов и промышленного применения, особенно на рынках LED экранов.

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие

RoHS  US LISTED  
I.T.E. E515613

# HDMI AOC со Стопорным Винтом

## Описание

Гибридный медно-волоконный кабель HDMI 2.0 в сборе - это экономичный продукт с низким энергопотреблением и возможностью передачи сигнала HDMI на большие расстояния. Он состоит из гибридного медно-волоконного кабеля, миниатюрного дифракционного оптического модуля и индивидуальной оболочки.

Гибридный медно-волоконный кабель изготовлен из 4 пар многомодового волокна (50/125-OM3-300) и 7 медных проводов. Многомодовые волокна в основном используются для передачи высокоскоростных сигналов данных, таких как высококачественное несжатое видео 4K x 2K при частоте 60 Гц. Медные провода используются для управления и обнаружения передаваемых сигналов CEC и HPD. Этот продукт поддерживает HDMI 2.0 и совместим с HDMI 1.4 и более поздними версиями. Он также поддерживает Play & Plug без внешнего питания. По сравнению с традиционной медной проволокой, это изделие тоньше, легче и гибче.

Этот продукт поддерживает настройку марки, оболочки и длины. Он отвечает требованиям рынка видеосвязей 4K UHD и в основном предназначен для устройств обработки видео и устройств отображения, имеющих выходной разъем HDMI типа A.

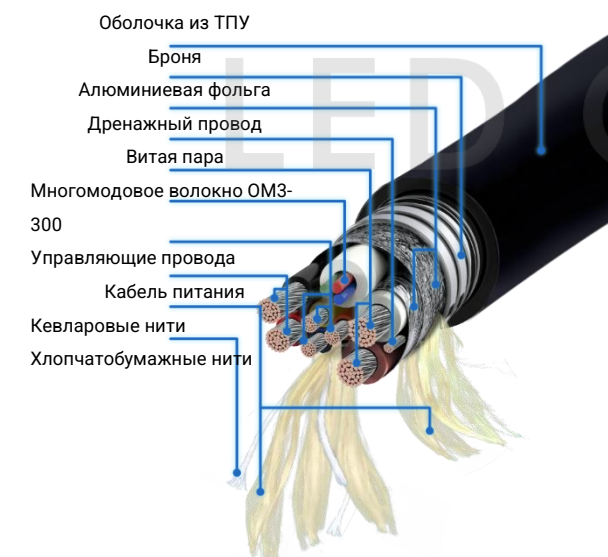
## Особенности

- Совместимость с HDMI 2.0
- Пропускная способность до 18 Гбит/с
- Разрешение до 3840x2160 при частоте 60 Гц
- Поддержка HDCP / EDID/ CEC/ DDC/ аудио
- Встроенная миниатюрная дифракционная оптическая система с 850-нм VCSEL
- Не требуется внешнее питание
- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям
- Бронированные волокна внутри с высокой прочностью на растяжение и нагрузкой на сжатие
- Play & Plug
- Гибридный кабель с защитой от изгиба с оболочкой из ТПУ и отличными низкотемпературными характеристиками (-40°C)
- Длина кабеля: индивидуальная длина до 200 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие

RoHS  US LISTED  
I.T.E. E515613

# DVI AOC со Стопорным Винтом

## Описание

Гибридный медно-волоконный кабель DVI в сборе - это экономичный продукт с низким энергопотреблением для передачи сигнала DVI на большие расстояния. Он состоит из гибридного медно-волоконного кабеля, миниатюрного дифракционного оптического модуля и индивидуальной оболочки.

Гибридный медно-волоконный кабель изготовлен из 4 пар многомодового волокна и 7 медных проводов. Многомодовые волокна в основном используются для передачи высокоскоростных сигналов данных, таких как высококачественное несжатое видео 4K x 2K при частоте 60 Гц. Медные провода используются для контроля и обнаружения передаваемых сигналов. Он также поддерживает Play & Plug без внешнего питания. По сравнению с традиционной медной проволокой, это изделие тоньше, легче и гибче.

Этот продукт поддерживает настройку марки, оболочки и длины. Он отвечает требованиям рынка видеосвязей 4K UHD и в основном предназначен для устройств обработки видео и устройств отображения, имеющих выходной разъем DVI.

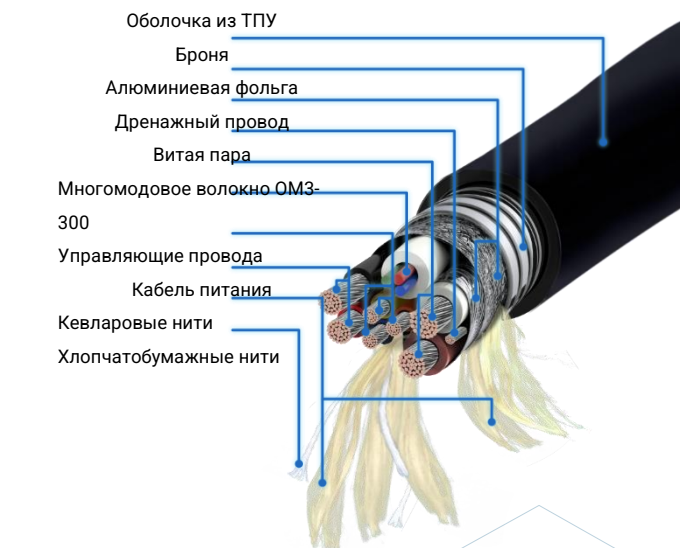
## Особенности

- Разъем DVI K к разъему DVI Male
- Разрешение до 3840x2160 при частоте 60 Гц (рекомендуется использовать в среде 3840x2160 при частоте 30 Гц из-за ограничений интерфейса DVI) (поддерживается HDMI2.0)
- Не требуется внешнее питание
- Встроенная миниатюрная дифракционная оптическая система с 850-нм VCSEL
- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям
- Бронированные волокна внутри с высокой прочностью на растяжение и нагрузкой на сжатие
- Play & Plug
- Длина кабеля: индивидуальная длина до 200 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



## Структура



## Соответствие

RoHS

# DP AOC

## Описание

Гибридный медно-волоконный кабель DP 1.4 в сборе - это экономичный продукт с низким энергопотреблением и возможностью передачи сигнала DisplayPort на большие расстояния. Он состоит из гибридного медно-волоконного кабеля, миниатюрного дифракционного оптического модуля и индивидуальной оболочки. Гибридный медно-волоконный кабель изготовлен из 4 пар многомодового волокна (50/125-OM3-300) и 7 медных проводов. Многомодовые волокна в основном используются для передачи высокоскоростных сигналов данных, таких как высококачественное несжатое видео 4K x 2K при частоте 60 Гц. Медные провода используются для контроля и обнаружения передаваемых сигналов. Этот продукт поддерживает DP 1.4 и совместим с DP 1.2 и более поздними версиями. Он также поддерживает Play & Plug без внешнего питания. По сравнению с традиционной медной проволокой, это изделие тоньше, легче и гибче. Этот продукт поддерживает настройку марки, оболочки и длины. Он отвечает требованиям рынка видеосвязей 8K / 4K UHD и в основном предназначен для устройств обработки видео и устройств отображения, имеющих разъем DisplayPort.

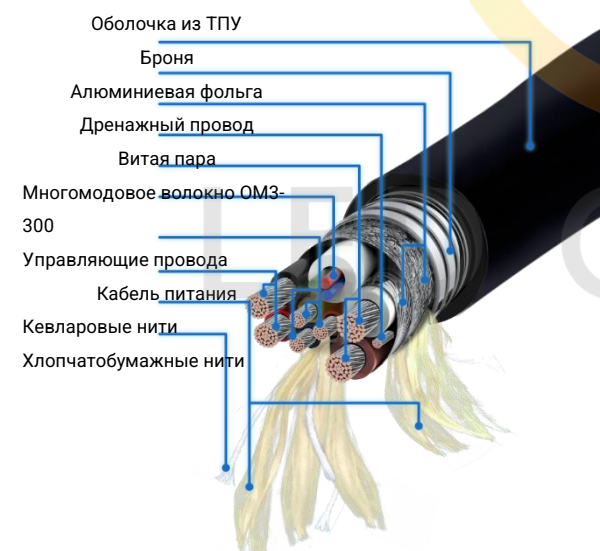
## Особенности

- Соответствует стандарту DP 1.4
- Разрешение до 3840x2160 при частоте 60 Гц
- Не требуется внешнее питание
- Высокая устойчивость к электромагнитным излучениям
- Встроенная миниатюрная дифракционная оптическая система с 850-нм VCSEL
- Бронированные волокна внутри с высокой прочностью на растяжение и нагрузку на сжатие
- Play & Plug
- Гибридный кабель с защитой от изгиба с оболочкой из ТПУ и отличными низкотемпературными характеристиками (-40°C)
- Длина кабеля: индивидуальная длина до 200 м
- С защитными колпачками разъемов (защищают контакты и корпус)

## Внешний вид



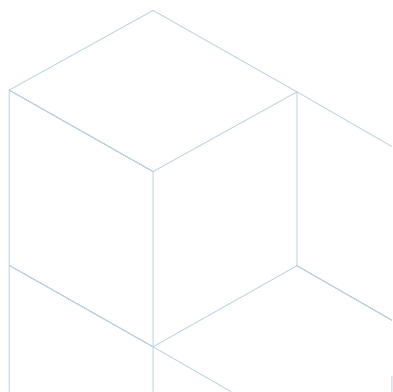
## Структура



## Соответствие

RoHS

ВООБРАЖАЙТЕ ЗА  
ПРЕДЕЛАМИ РЕАЛЬНОСТИ





LED CAPITAL



PIXELHUE