

**БУДУЩЕЕ НАСТУПАЕТ СЕГОДНЯ!**



# СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ



**Dicolor**

**SHENZHEN DICOLOR OPTOELECTRONICS CO.,LTD.**

ADDRESS: NO.13 HUIYE ROAD, TANGJIA COMMUNITY, FENGHUANG STREET,  
GUANGMING DISTRICT, SHENZHEN, CHINA  
TEL: +86-755-29592940 FAX: +86-755-29604042  
E-MAIL: INQUIRY@DICOLOR.CN WEBSITE: WWW.DICOLOR.CN  
05.2019



400-6645-658

**Dicolor**



БУДУЩЕЕ НАСТУПАЕТ СЕГОДНЯ!



ШАГ ПИКСЕЛЯ  
ЭКРАНА

РЕАЛИЗОВАННАЯ  
ПЛОЩАДЬ

P1.2 100

P1.5 200

P1.6 50

P1.8 150

P1.9 100

P2.2 250

P2.5 300

1150

## СОДЕРЖАНИЕ

1 | О КОМПАНИИ

2 | ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ

3 | НАШИ ПРОЕКТЫ

4 | СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

5 | ПРЕМИИ И НАГРАДЫ



ОФИС КОМПАНИИ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ХОЛЛ КОМПАНИИ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

## О КОМПАНИИ

КОМПАНИЯ ДИКОЛОР ОСНОВАНА В 2006 ГОДУ С УСТАВНЫМ КАПИТАЛОМ В 50 МЛН. ЮАНЕЙ (8.2 МЛН. ДОЛЛАРОВ США). КОМПАНИЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ В УЕЗДЕ ФУЮН, Р-НЕ БАОАНЬ ГОРОДА ШЭНЧЖЭНЬ И НАХОДИТСЯ НЕДАЛЕКО ОТ МЕЖДУНАРОДНОГО АЭРОПОРТА БАОАНЬ. КОМПАНИЯ РАСПОЛАГАЕТ ПАРКОМ НОВЕЙШЕГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЭКРАНОВ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ КОМПАНИИ ПРОИЗВОДИТЬ БОЛЕЕ 8000 КВ.М ПРОДУКЦИИ ЕЖЕМЕСЯЧНО.

В ДИКОЛОР МЫ НЕУСТААННО КОНЦЕНТРИРУЕМ НАШЕ ВНИМАНИЕ НА РАЗВИТИИ И ИННОВАЦИЯХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛНОЦВЕТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЭКРАНОВ. КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ ОТДЕЛА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК СОСТАВЛЯЕТ 14% ОТ ЧИСЛА ВСЕХ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ. ИМЕЯ В ОСНОВЕ ТАКУЮ СИЛЬНУЮ КОМАНДУ, МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ НАШИМ КЛИЕНТАМ ИННОВАЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ, ОТВЕЧАЮЩУЮ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ. ЧТОБЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ РЫНОЧНЫЙ СПРОС, МЫ ПОСТОЯННО РАЗРАБАТЫВАЕМ РАЗНООБРАЗНУЮ

НОВУЮ ПРОДУКЦИЮ. МЫ ДОСТИГЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ УСПЕХОВ В РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ БЕСПРОВОДНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ДОРОЖНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ. НАША ПРОДУКЦИЯ НЕ ТОЛЬКО СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ КЛИЕНТОВ, НО И ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМИ СТАНДАРТАМИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМИ К ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ. НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЛАДАЕТ СЕРТИФИКАТОМ EMC, ВЫДАННЫМ НЕМЕЦКОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ TUV, ЕВРОПЕЙСКИМ СЕРТИФИКАТОМ EN 12966, СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИМ СТАНДАРТОМ ETL, А ТАКЖЕ ПРОЧИМИ СЕРТИФИКАТАМИ, ТАКИМИ КАК ISO 90012:008, CCC, CE.



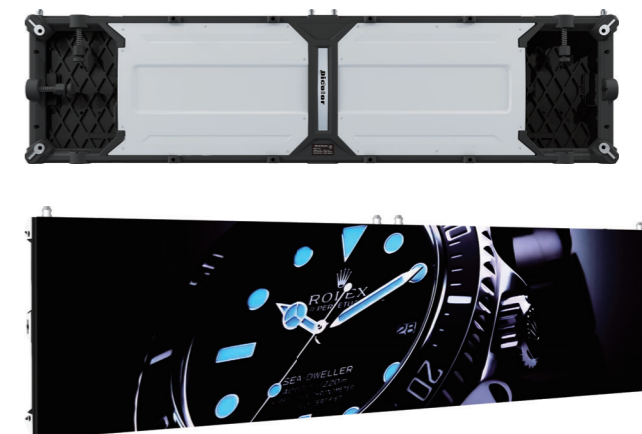
*ЭКРАНЫ ВЫСОКОЙ  
ЧЕТКОСТИ*



*ПРОКАТНЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЭКРАНЫ*



*СТАЦИОНАРНЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЭКРАНЫ*

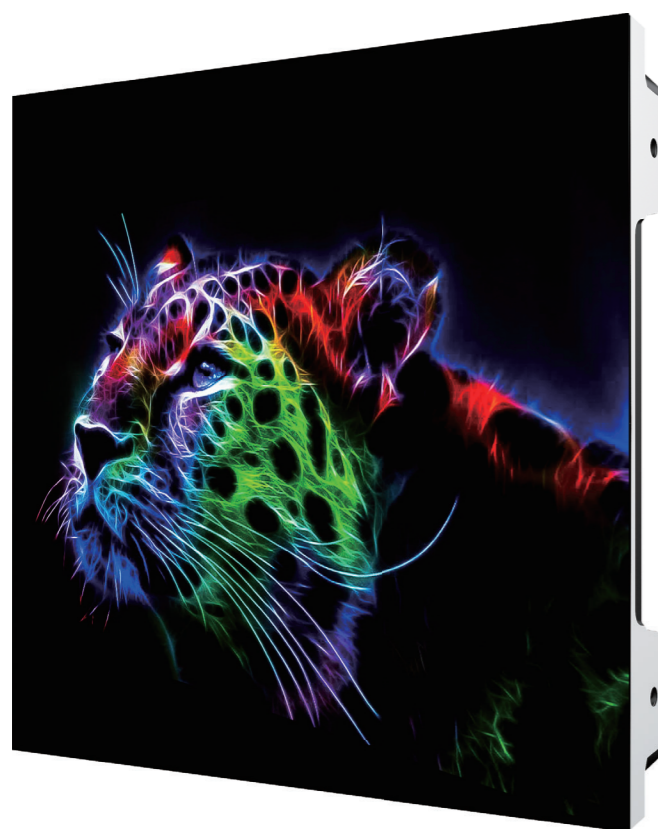


# HP СЕРИЯ



reddot design award

В 2019 ГОДУ ДАННОЕ РЕШЕНИЕ БЫЛО  
УДОСТОЕНО НАГРАДЫ RED DOT DESIGN REWARD



## ВНЕШНИЙ ВИД ЭКРАНА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

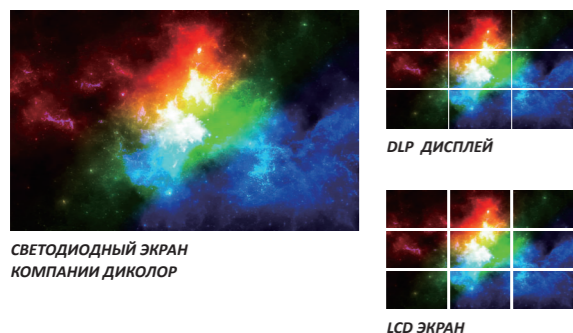
| МОДЕЛЬ                  | HP-121             | HP-161             | HP-181             | HP-251             |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ШАГ ПИКСЕЛЯ (ММ)        | 1.25               | 1.667              | 1.875              | 2.5                |
| РАЗМЕР КАБИНЕТА (ДхВхШ) | 480x480x65         | 480x480x65         | 480x480x65         | 480x480x65         |
| РАЗРЕШЕНИЕ              | 384 X 384          | 288 X 288          | 256 X 256          | 192 X 192          |
| ВЕС КАБИНЕТА (КГ)       | 6.7                | 6.7                | 6.7                | 6.7                |
| ЯРКОСТЬ (НИТ)           | 600 (регулируемая) | 600 (регулируемая) | 800 (регулируемая) | 800 (регулируемая) |
| ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ (ГЦ) | ≥3840              | ≥3840              | ≥3840              | ≥3840              |
| ГЛУБИНА СЕРОГО          | 14                 | 14                 | 14                 | 14                 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ            | IP40/IP21          | IP40/IP21          | IP40/IP21          | IP40/IP21          |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ   | 650/217            | 630/210            | 540/180            | 420/140            |
| УГОЛ ИЗГИБА ЭКРАНА      | N/A                |                    |                    |                    |

- HD** УЛЬТРАВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
- 8** ЭКРАН БЕЗ СТЫКОВ И ГРАНИЦ
- 🕒** БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ
- =** РОВНАЯ БЕССТЫКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- 🔥** ЭФФЕКТИВНОЕ ТЕПЛОРАССЕИВАНИЕ
- 👁️** ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА
- Hz** ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ⚙️** ПОЛНОЕ ФРОНТАЛЬНОЕ И ТЫЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

## ЭКРАН БЕЗ СТЫКОВ И ГРАНИЦ

ЦЕЛЬНАЯ БЕССТЫКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭКРАНА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ ОКУНЕТ ВАС В МИР НЕВЕРОЯТНОЙ ГЛУБИНЫ И ЧЕТКОСТИ.



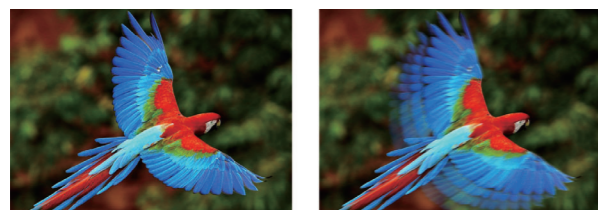
## ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ И ГЛУБИНА СЕРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ СВЕРХБЫСТРОЙ И ДИНАМИЧНОЙ ГРАФИКИ. ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЭФФЕКТА МУАРА И МЕРЦАНИЯ, В СОЧЕТАНИИ СО СВЕРХЧЕТКИМИ ГРАНИЦАМИ ИЗОБРАЖАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ СОЗДАЮТ СОВЕРШЕННО НОВЫЙ ОПЫТ ВИЗУАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.



## НЕВЕРОЯТНОЕ ВРЕМЯ ОТКЛИКА

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАНОСЕКУНДНОГО ОТКЛИКА ПОЗВОЛЯЮТ СОХРАНЯТЬ ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ СВЕРХДИНАМИЧНОЙ ГРАФИКИ.



## ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА

ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА 160°/160° ПОЗВОЛЯЕТ НАСЛАЖДАТЬСЯ ЯРКИМИ И НАСЫЩЕННЫМИ ЦВЕТАМИ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАШЕГО ПОЛОЖЕНИЯ.



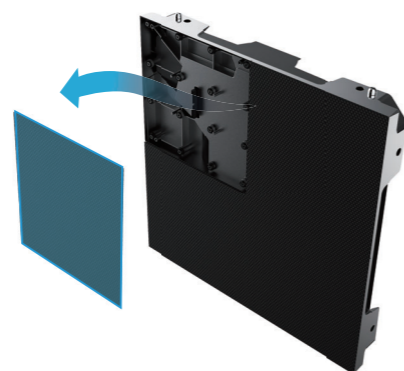
## УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКЦИИ И ЭФФЕКТИВНОЕ ТЕПЛОРАССЕИВАНИЕ

КОРПУС ИЗ ЛИТОГО АЛЮМИНИЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОТВОДА ТЕПЛА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ И БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ КАБИНЕТ.



## ИДЕАЛЬНАЯ УСТАНОВКА И УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ НАИБОЛЕЕ УДОБНЫЙ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА СПОСОБ УСТАНОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЫЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОДУЛЯ, НАПОЛНУЮ УСТАНОВКУ, УСТАНОВКУ НА РАМУ И ДРУГИЕ ВИДЫ МОНТАЖА.



# НА СЕРИЯ

## БУДУЩЕЕ НАСТУПАЕТ СЕГОДНЯ!



- SRG**  
ТЕХНОЛОГИЯ УЛУЧШЕНИЯ ГРАФИКИ
- Полное фронтальное и тыльное обслуживание**
- Резервные компоненты системы управления**
- Беспроводное соединение**
- Тонкий и легкий**
- Непревзойденное качество изображения**
- 16:9**  
ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ СТОРОН
- 2K/4K**  
УЛЬТРАВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

## ВНЕШНИЙ ВИД ЭКРАНА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                  | HA-121           | HA-151           | HA-181           | HA-251           |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ШАГ ПИКСЕЛЯ (ММ)        | 1.25             | 1.5625           | 1.875            | 2.5              |
| РАЗМЕР КАБИНЕТА (ДхВхШ) | 600 X 337.5 X 57 | 600 X 337.5 X 57 | 600 X 337.5 X 57 | 600 X 337.5 X 57 |
| РАЗРЕШЕНИЕ              | 480 X 270        | 384 X 216        | 320 X 180        | 240 X 136        |
| ВЕС КАБИНЕТА (КГ)       | 6.5              | 6.5              | 6.5              | 6.5              |
| ЯРКОСТЬ (НИТ)           | 600              | 600              | 800              | 800              |
| ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ (ГЦ) | ≥3840            | ≥3840            | ≥3840            | ≥3840            |
| ГЛУБИНА СЕРОГО          | 14               | 14               | 14               | 14               |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ            | IP40/IP21        | IP40/IP21        | IP40/IP21        | IP40/IP21        |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ   | 780/260          | 690/231          | 750/250          | 730/244          |
| УГОЛ ИЗГИБА ЭКРАНА      | N/A              |                  |                  |                  |

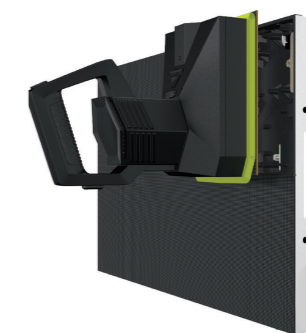
## СУПЕР ТОНКИЙ И ЛЕГКИЙ КОРПУС

КАБИНЕТ СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ЛИТУЮ КОНСТРУКЦИЮ С СООТНОШЕНИЕМ СТОРОН 16:9 И ТОЛЩИНОЙ ПАНЕЛИ 57 ММ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО И ЭКОНОМИТЬ СРЕДСТВА НАШИХ КЛИЕНТОВ.



## ИДЕАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА

ПЕРЕДОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАБИНЕТА ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ФРОНТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ЭЛЕМЕНТАМ ЭКРАНА И ИДЕАЛЬНУЮ НАСТЕННУЮ УСТАНОВКУ.



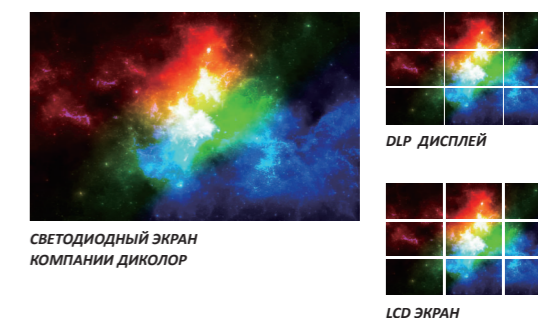
## ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ И ГЛУБИНА СЕРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ СВЕРХБЫСТРОЙ И ДИНАМИЧНОЙ ГРАФИКИ. ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЭФФЕКТА МУАРА И МЕРЦАНИЯ, В СОЧЕТАНИИ СО СВЕРХЧЕТКИМИ ГРАНИЦАМИ ИЗОБРАЖАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ СОЗДАЮТ СОВЕРШЕННО НОВЫЙ ОПЫТ ВИЗУАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.



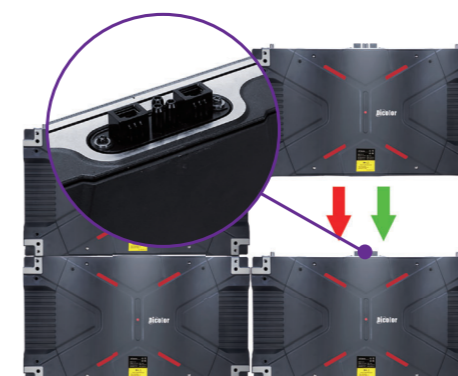
## ЭКРАН БЕЗ СТЫКОВ И ГРАНИЦ

ЦЕЛЬНАЯ БЕССТЫКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭКРАНА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ ОКУНЕТ ВАС В МИР НЕВЕРОЯТНОЙ ГЛУБИНЫ И ЧЕТКОСТИ.



## БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ЖЕСТКОГО БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ СИСТЕМУ РЕЗЕРВНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКОНОМИТЬ СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА НА МОНТАЖ И КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.



## ДВОЙНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РЕЗЕРВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ И РЕЗЕРВНУЮ ПРИНИМАЮЩУЮ КАРТУ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭКРАНА В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ.



# HT СЕРИЯ

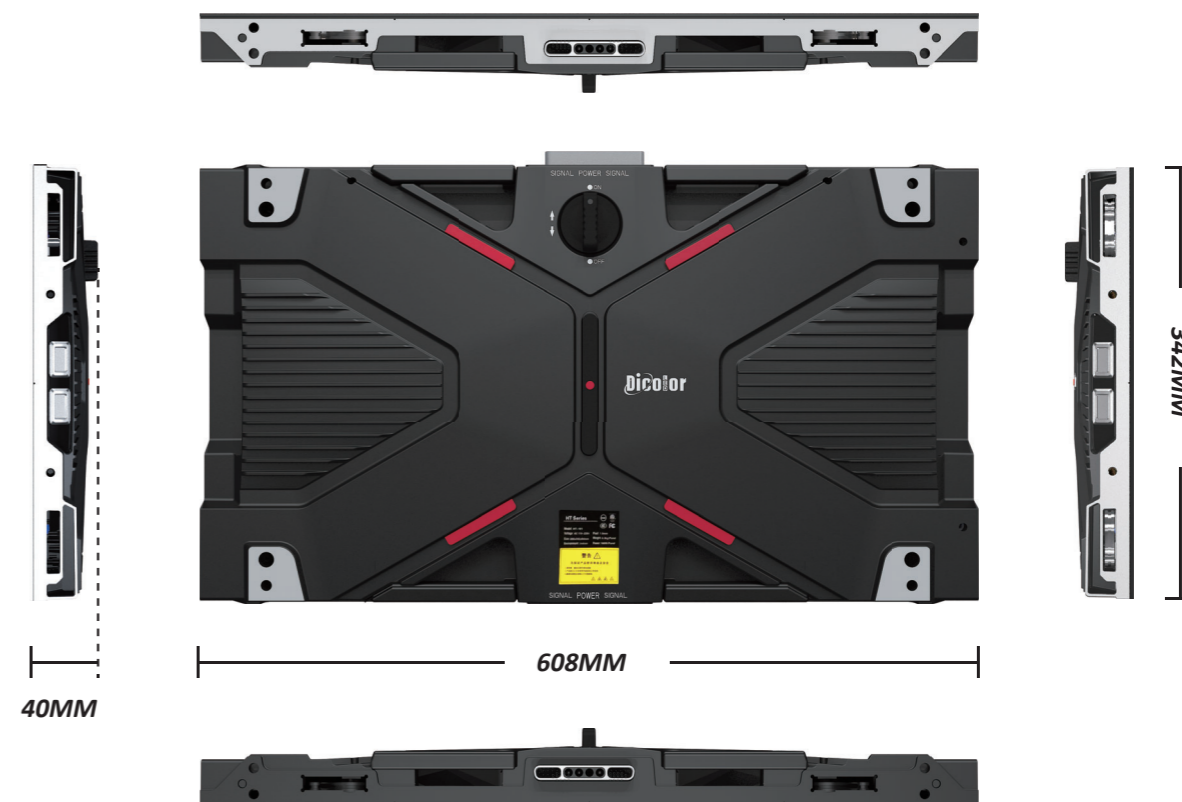


reddot design award

В 2019 ГОДУ ДАННОЕ РЕШЕНИЕ БЫЛО  
УДОСТОЕНО НАГРАДЫ RED DOT DESIGN REWARD



## ВНЕШНИЙ ВИД ЭКРАНА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ                  | HT-121             | HT-131             | HT-151             | HT-191             |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ШАГ ПИКСЕЛЯ (ММ)        | 1.267              | 1.357              | 1.583              | 1.9                |
| РАЗМЕР КАБИНЕТА (ДхВхШ) | 608×342×40         | 608×342×40         | 608×342×40         | 608×342×40         |
| РАЗРЕШЕНИЕ              | 480×270            | 448×252            | 384×216            | 320×180            |
| ВЕС КАБИНЕТА (КГ)       | 6.5                | 6.5                | 6.5                | 6.5                |
| ЯРКОСТЬ (НИТ)           | 600 (регулируемая) | 600 (регулируемая) | 600 (регулируемая) | 800 (регулируемая) |
| ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ (ГЦ) | ≥3840              | ≥3840              | ≥4096              | ≥4096              |
| ГЛУБИНА СЕРОГО          | 18                 | 18                 | 18                 | 18                 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ            | IP40/IP21          | IP40/IP21          | IP40/IP21          | IP40/IP21          |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ   | 583/195            | 673/224            | 790/264            | 776/259            |
| УГОЛ ИЗГИБА ЭКРАНА      | 90 °(регулируемый) |                    |                    |                    |



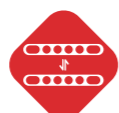
СУПЕРВЫСОКОЕ  
РАЗРЕШЕНИЕ



ФРОНТАЛЬНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



РЕЗЕРВНЫЕ  
КОМПОНЕНТЫ  
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



БЕСПРОВОДНОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



СУПЕРЛЕГКИЙ  
И ТОНКИЙ



СОЕДИНЕНИЕ  
ПОД УГЛОМ 90°



СООТНОШЕНИЕ  
16:9

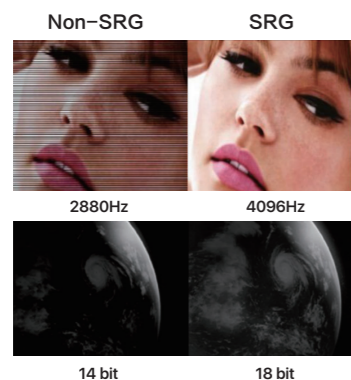


2K/4K СТАНДАРТНОЕ  
РАЗРЕШЕНИЕ



## ПАТЕНТ SRG

СОБСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УЛУЧШЕНИЯ ГРАФИКИ SRG ДАЕТ СВЕРХВЫСОКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ЭКРАНА И НЕВЕРОЯТНУЮ ГЛУБИНУ СЕРОГО, ДЕЛАЯ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЧЕТКИМ И НАСЫЩЕННЫМ.



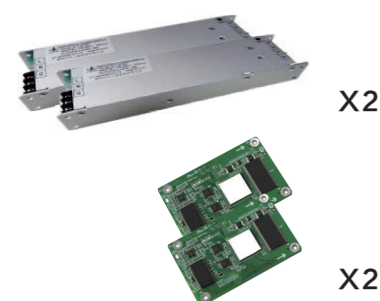
## СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕДОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАБИНЕТА ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ФРОНТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ЭЛЕМЕНТАМ ЭКРАНА И ИДЕАЛЬНУЮ НАСТЕННУЮ УСТАНОВКУ.



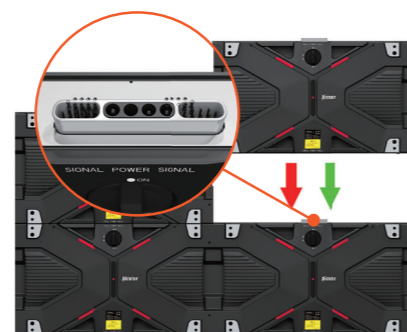
## ДВОЙНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

РЕЗЕРВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ И РЕЗЕРВНАЯ ПРИНИМАЮЩАЯ КАРТА ГАРАНТИРУЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭКРАНА В ЛЮБОЙ НЕПРЕДВИДЕННОЙ СИТУАЦИИ.



## БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ЖЕСТКОГО БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ СИСТЕМУ РЕЗЕРВНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКОНОМИТЬ СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА НА МОНТАЖ И КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.



## ЛЕГКИЙ И ТОНКИЙ КОРПУС

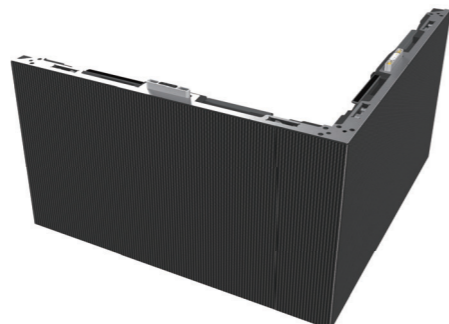
ОБЛАДАЯ ПЕРЕДОВЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ В ИНДУСТРИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЭКРАНОВ, НАШ КАБИНЕТ ИЗ ЛИТОГО АЛЮМИНИЯ С СООТНОШЕНИЕМ СТОРОН 16:9 И НЕВЕРОЯТНО ТОНКИЙ КОРПУС 40 ММ ЭКОНОМИТ ПРОСТРАНСТВО И СРЕДСТВА НАШИХ КЛИЕНТОВ.

40 мм ТОЛЩИНА  
6.5 кг ВЕС



## МОНТАЖ КАБИНЕТОВ ПОД УГЛОМ 90° ГРАДУСОВ

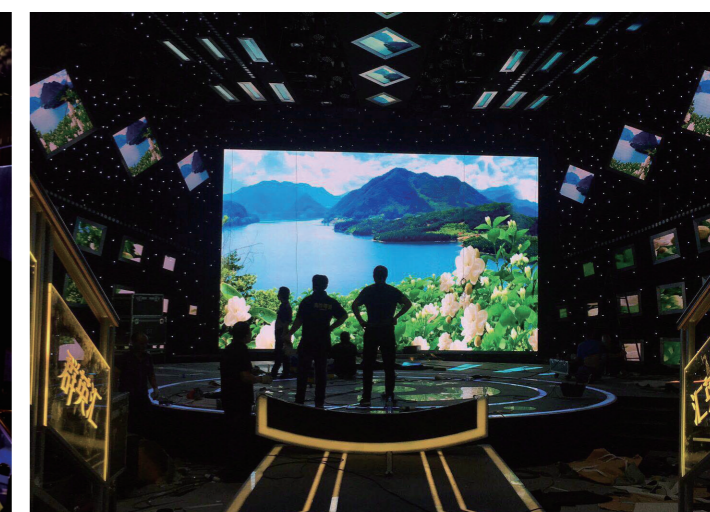
КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ СОЕДИНЯТЬ КАБИНЕТЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ. ПРЕЦИЗИОННАЯ НАСТРОЙКА ГАРАНТИРУЕТ ТОЧНОЕ И ПЛОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКРАНА, ГАРАНТИРУЮЩЕЕ БЕСШОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ДИСПЛЕЯ. ВСТРОЕННЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО ЧЕТЫРЕМ СТОРОНАМ КАБИНЕТА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКАЗЧИКУ В КОРОТКОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ОСОБЫХ УСИЛИЙ ПРОИЗВЕСТИ МОНТАЖ, ЭКОНОМИЯ ПРИ ЭТОМ ЗАТРАТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ РАБОЧУЮ СИЛУ.



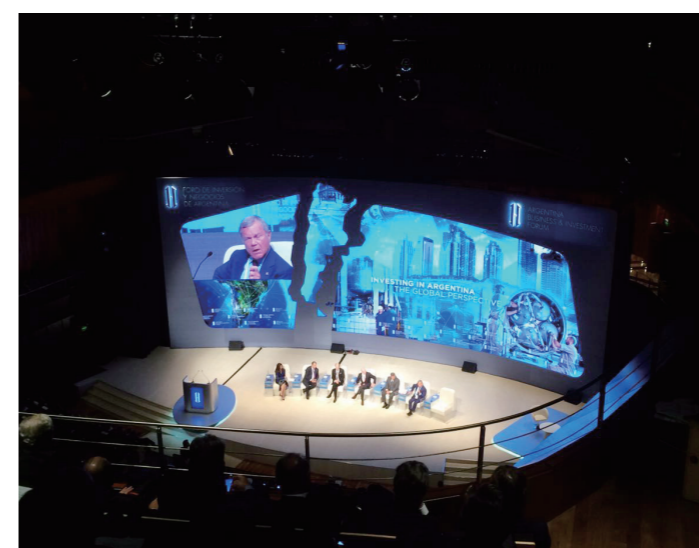
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДВОРЕЦ В КАЗАХСТАНЕ



ТЕЛЕКАНАЛ «ДАЛЯНЬ»



ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ КИТАЯ



ТЕЛЕКАНАЛ «АРГЕНТИНА»



ХОЛЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕКАНАЛА (МОСКВА, РОССИЯ)

## НАШИ ПРОЕКТЫ



ЭКРАН КОМПАНИИ ДИКОЛОР В МОСКВЕ



СТЕНД КОМПАНИИ ДИКОЛОР В МОСКВЕ



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ПРОВИНЦИИ ЦЗЯНСИ, КНР



ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЦИНДАО



ТЕЛЕСТУДИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТУНИСА



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ БЮРО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УРУМЧИ, КНР



БЮРО ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Г. УХАНЬ



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО "FABI" (МОСКВА, РОССИЯ)



ТЕЛЕКАНАЛ «ФРАНЦИЯ»



СИСТЕМА ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В Г. ШЭНЬЧЖЭНЬ



ШАНХАЙСКОЕ БЮРО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

# НАШИ ПРОЕКТЫ



НЕБОСКРЕБ "ДЖУНТЭ"(ШЭНЬЧЖЭНЬ, КНР)



СУДЕБНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОТДЕЛ АНЬХОЙ



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ ГУАНДУН



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК (ДУНГУАНЬ КНР)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОРПОРАЦИЯ КИТАЯ

# НАШИ ПРОЕКТЫ



ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ МАЛАЙЗИИ



ЭКРАН НА ВОЕННОЙ БАЗЕ НАОСТРОВЕ ХАЙНАНЬ



ЭКРАН НА ВОЕННОЙ БАЗЕ В ПРОВИНЦИИ НИНСЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНФЕРЕНЦИОННЫЙ ЦЕНТР В ЛАОСЕ



ЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ТАЙЛАНДА

# НАШИ ПРОЕКТЫ



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИЗРАИЛЯ



АГЕНТСТВО БЕЗОПАСНОСТИ УЗБЕКИСТАНА



КИТАЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ В ТАЙЛАНДЕ



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ АДМИНИСТРАЦИИ Г. АНКАРЫ



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ АДМИНИСТРАЦИИ Г. КУАЛА-ЛУМПУР

# НАШИ ПРОЕКТЫ



ДЕСЯТАЯ ТОРГОВО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ ВЫСТАВКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕГИОНОВ КИТАЯ



ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЯРМАРКА

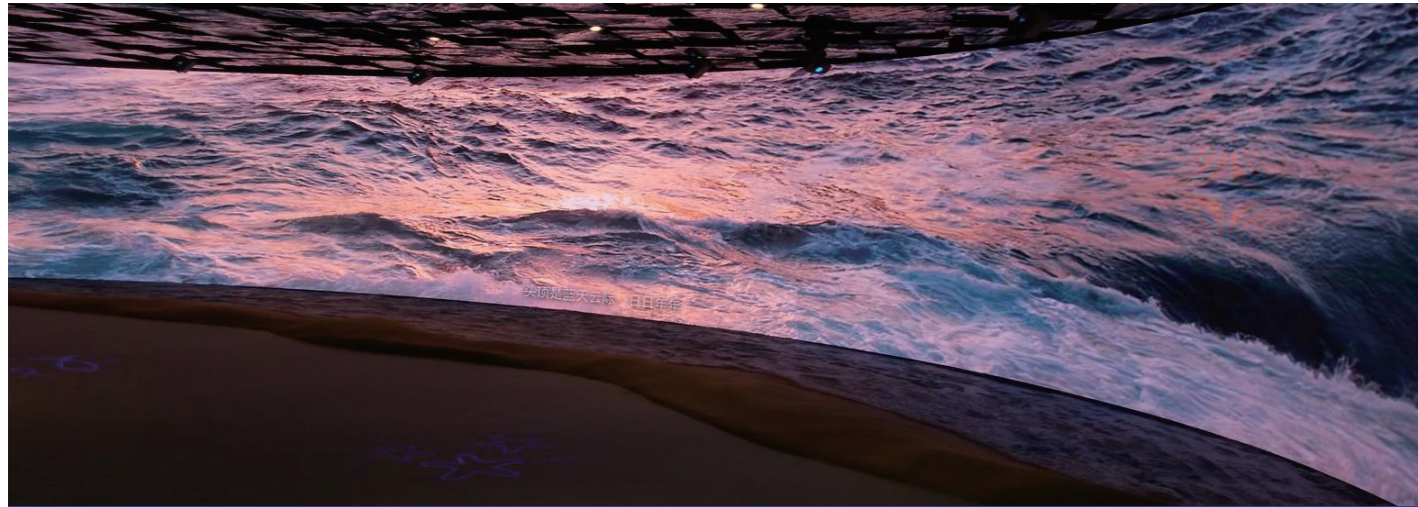


ЭКРАН КОМПАНИИ ДИКОЛОР



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ШЕРЕМЕТЬЕВО, РОССИЯ

# НАШИ ПРОЕКТЫ



МУЗЕЙ ВЕЙФАН

# НАШИ ПРОЕКТЫ



ЭКРАНЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧЕРЕЖДЕНИЯХ (ГОРОД СИНИН)



ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРОДА (АНЬХОЙ, КНР)



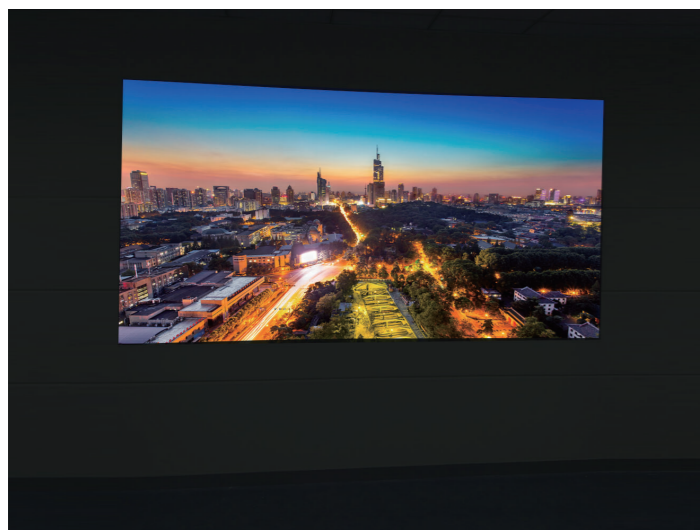
ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ХОЛЛ



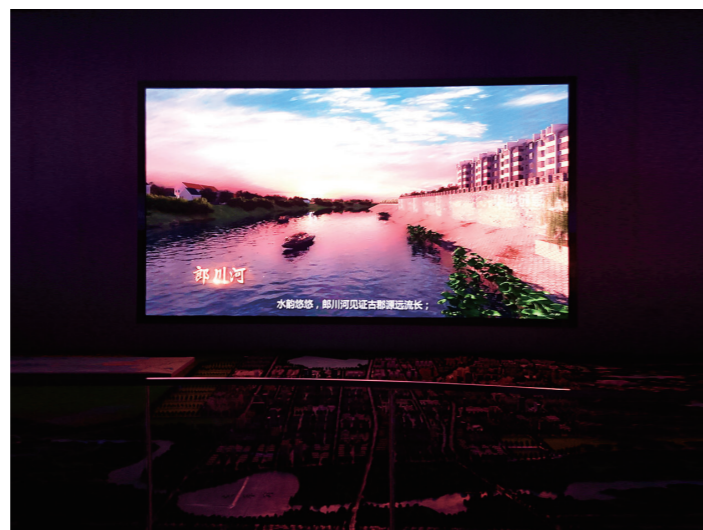
ЭКРАН В ПЕТЕРБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



КЕМБРИДЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРОДА (НАНЬКИН, КНР)



ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРОДА (ЛАНСИ, КНР)



СЕУЛСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ(ЮЖНАЯ КОРЕЯ)



СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГОРОДА СИНИН

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

