

CX80 Pro

Контроллер LED Экрана



Спецификация

История Изменений

Версия Документа	Дата Выхода	Описание
V1.1.1	2023-01-13	Оптимизировано описание некоторых функций.
V1.1.0	2023-01-03	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлено описание карты. • Обновлено описание USB-порта на передней панели. • Добавлена таблица пропускной способности для каждого порта Ethernet. • Добавлены ограничения некоторых функций.
V1.0.1	2022-09-02	Изменено описание параметра принимающей карты 1.
V1.0.0	2022-07-10	Первый выпуск

Введение

CX80 Pro - это флагманский блок питания LED экрана 8K в совершенно новой серии систем управления COEX компании Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. (далее именуемый NovaStar). Этот блок питания оснащен широкими разъемами видеовхода (HDMI 2.1, HDMI 2.0, DP 1.4 и 12G-SDI) и поддерживает вывод 5 Гбит / с через порт Ethernet и удаленную передачу 40 Гбит / с через оптический порт. Он также может работать с совершенно новым программным обеспечением VMP (Vision Management Platform) для обеспечения лучшей работы и контроля.

Основанный на модульной конструкции, CX80 Pro использует подключаемые карты, которые можно легко заменять и обслуживать. Кроме того, CX80 Pro оснащен 5,5-дюймовым сенсорным ЖК-экраном, что значительно упрощает работу пользователя и управление им.

Сертификаты

CCC, RoHS, CE, FCC, IC, UL, CB

Если продукт не имеет соответствующих сертификатов, требуемых странами или регионами, где он будет продаваться, пожалуйста, свяжитесь с NovaStar для подтверждения или устранения проблемы. В противном случае клиент несет ответственность за возникшие юридические риски или NovaStar имеет право потребовать компенсацию.

Особенности

Входы и Выходы

- 2 типа подключаемых карт ввода, настраиваемых пользователем
 - Карта ввода 1 (максимальная пропускная способность разъема: 8 КБ при 60 Гц)
4x 12G-SDI+1x HDMI 2.1+1x DP 1.4
 - Плата ввода 2 (максимальная пропускная способность разъема: 4K при 60 Гц)
4x 12G-SDI+4x HDMI 2.0
- Входная мозаика
Входная мозаика с поддержкой 12G-SDI и HDMI 2.0.
- 12-битные, 10-битные и 8-битные видеовходы
- 3 типа выходных данных
 - 16x портов Ethernet 5 Гбит/с
 - 2 оптических порта со скоростью 40 Гбит/с
 - 1x цифровой аудиопорт SPDIF
- 3 типа элементов управления
 - 1x Сигнальный вход Genlock (с шлейфом)
 - 2 порта управления Ethernet
 - 1x Вспомогательный порт

Расширенные Функции

- Масштабирование изображения
Поддержка 2 режимов масштабирования изображений: пользовательский и пиксель к пикселю.
- Замена цвета
Поддержка бесплатной замены любого цвета на изображении без ущерба для производительности других цветов. Для лучшего эффекта рекомендуется заменить насыщенные цвета.

- 14 - канальная цветокоррекция
Поддержка точной настройки оттенка, насыщенности и яркости черного, белого и 12 производных стандартных цветов красного, зеленого и синего основных цветов.
- Кривые
Поддержка настройки кривых отображения изображения RGBW.
- 3D LUT
Поддерживаются файлы 3D LUT .cube размером 17×17×17 для настройки цветов источника видео.
- Динамический Усилитель
Анализ и динамическая настройка каждого кадра в режиме реального времени позволяют значительно улучшить контрастность экрана и детализацию изображения для улучшения визуального восприятия, а также эффективно контролировать и снижать энергопотребление экрана, продлевая срок службы LED экрана.
- Полная Калибровка Оттенков Серого
Работайте с высокоточной системой калибровки NovaStar и камерой научного класса C3200, чтобы генерировать уникальные калибровочные коэффициенты для каждой шкалы серого, обеспечивая однородность каждой шкалы серого и значительно улучшая качество изображения.
- HDR
- Поддерживает HDR10 и соответствует стандартам SMPTE ST 2084 и SMPTE ST 2086.
- Поддерживает HLG.
- Задержки
- Поддерживается низкая задержка, при этом пропускная способность контроллера не снижается. Задержка на контроллере составляет 0 кадров (менее 1 мс) в режиме работы контроллера только для отправки и 1 кадр в режиме работы контроллера "Все в одном".
- Поддержка дополнительной задержки кадра. На контроллере может быть добавлено от нуля до четырех кадров задержки.
- Адаптивная частота кадров
Контроллер может быть адаптирован к различным частотам кадров видеовхода, включая десятичную частоту кадров. Также поддерживаются пользовательские частоты кадров, а размер шага точной настройки частоты кадров составляет всего 0,01 Гц.
- Два режима работы
Поддержка режимов работы контроллера "Все в одном" и контроллера только для отправки.
- В режиме контроллера только для отправки задержка может быть уменьшена на один кадр.
- В режиме контроллера "Все в одном" доступна функция масштабирования.
- Мониторинг системы отображения
Поддержка мониторинга состояния устройства и экрана. Любая информация о неисправностях и аварийных сигналах может быть передана.

Элементы Управления Устройством

- Сенсорный LCD -Экран
Поставляется с 5,5-дюймовым сенсорным LCD -экраном с разрешением 1080p. Он чувствителен и прочен, что позволяет пользователям легко управлять устройством, нажимая на LCD -экран.
- Программное управление VMP
Устройство может быть подключено к ПО VMP для обеспечения простых и удобных операций и интеллектуального управления устройством.
- Каскадное управление через Ethernet
Порты управления Gigabit Ethernet поддерживают протокол TCP/IP и звездообразную топологию. Для развертывания нескольких устройств в одной локальной сети с помощью каскадирования устройств не требуется коммутатор или маршрутизатор, поскольку функция сетевой коммутации уже встроена.

Функциональные Ограничения

- Функция адаптации частоты кадров может быть реализована, когда CX80 Pro работает с принимающими картами CA50E, CA50C и XA50. В настоящее время поддерживаемые микросхемы драйверов включают MBI5264, ICND2055, ICND2065, ICND2059 и ICND2069. Кроме того, необходимо использовать файл .psr, сгенерированный Cabinet Tool от NovaStar.
- Функция динамического усиления может быть реализована, когда CX80 Pro работает с принимающими картами CA50E, CA50C и XA50. Перед началом работы рекомендуется выполнить коррекцию яркости с помощью анализатора цвета CA410-VP427, CA 410-P 427 или EYE 2-400.
- Функция полной калибровки оттенков серого может быть реализована, когда CX80 Pro работает с принимающими картами CA50E, CA50C и XA50.
- Использование функции HDR снижает загрузочную способность CX80 Pro менее чем наполовину, если CX80 Pro работает с принимающими картами CA50E, CA50C и XA50. Дополнительные сведения см. в разделе Пропускная способность порта Ethernet ([Ethernet Port Load Capacity](#)).
- Для функции с низкой задержкой значение задержки изменяется в зависимости от выбранной принимающей карты и режима работы устройства. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя продукта.

Вид

Передняя Панель



Название	Описание
Индикатор Работы	<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывный красный цвет: Режим ожидания. • Непрерывный синий цвет: Устройство запускается. • Непрерывный зеленый цвет: Устройство работает в обычном режиме. • Мигает красным: Устройство работает неправильно.
Кнопка Режим Ожидания	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить устройство. • Удерживайте нажатой кнопку в течение 5 секунд или дольше, чтобы перезагрузить устройство.
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Подключайтесь к USB - накопителю только для экспорта результатов диагностики устройства. • Поддерживаются только файловые системы NTFS и FAT32. Другие не поддерживаются.
Жесткий Сенсорный Экран IPS	5,5-дюймовый экран с разрешением 1080p используется для отображения состояния устройства, установки параметров и отправки управляющих команд.
Регулятор	<ul style="list-style-type: none"> • На начальном экране нажмите регулятор, чтобы перейти к экрану главного меню. • На экране главного меню поверните регулятор, чтобы выбрать пункт меню или изменить значение параметра. Нажмите на регулятор для подтверждения операции. • Удерживайте нажатой регулятор и кнопку BACK (НАЗАД) одновременно в течение 5 секунд или дольше, чтобы заблокировать или разблокировать кнопки.
НАЗАД	Вернитесь к предыдущему меню или отмените текущую операцию.

Задняя Панель

[С Установленной Принимающей Картой 1](#)



Принимающие Карты			
Принимающая карта 1: CX_HDMI 2.1+DP 1.4+12G-SDI×4			
			
Тип	Кол-во	Описание	
HDMI 2.1	1	Разрешение	только 7680×4320 при (60/50/48/30/25/24 Гц)
		HDR	Поддерживает HDR10 и соответствует стандартам SMPTE ST 2084 и SMPTE ST 2086. Поддержка HLG.
		EDID управление	Поддержка стандартных разрешений: 7680 × 4320 при (60/50/48/30/25/24 Гц). Не поддерживают пользовательские разрешения ввода.
		HDCP	Совместимый с HDCP 2.3, обратная совместимость
		Чересстрочные сигнальные входы	Не поддерживается
DP1.4	1	Разрешение	Только 7680×4320 при (30/25/24Гц)
		HDR	Поддерживает HDR10 и соответствует стандартам SMPTE ST 2084 и SMPTE ST 2086. Поддержка HLG.
		EDID управление	Поддержка стандартных разрешений: 7680 × 4320 при (30/25/24 Гц). Не поддерживают пользовательские разрешения ввода.
		HDCP	Совместимый с HDCP 2.2, обратная совместимость
		Чересстрочные сигнальные входы	Не поддерживается
12G-SDI	4	Стандарты	Поддерживает стандартные видеовходы ST-2082 (12g), ST2081 (6G), ST-424 (3G) и ST- 292 (HD). Поддержка 3G-уровня A / уровня B (режим DS).
		Разрешение	Максимальное разрешение: 4096×2160 при 60 Гц
		Частота кадров	Поддержка частоты кадров до 60 Гц.
		Мозайка	Источники входного сигнала SDI поддерживают мозаику входных данных.
		Чересстрочные сигнальные входы	Не поддерживается
		Другое	Рекомендуется использовать стандартные кабели Belden 12G SDI. Поддерживаются кабели длиной до 50 метров.

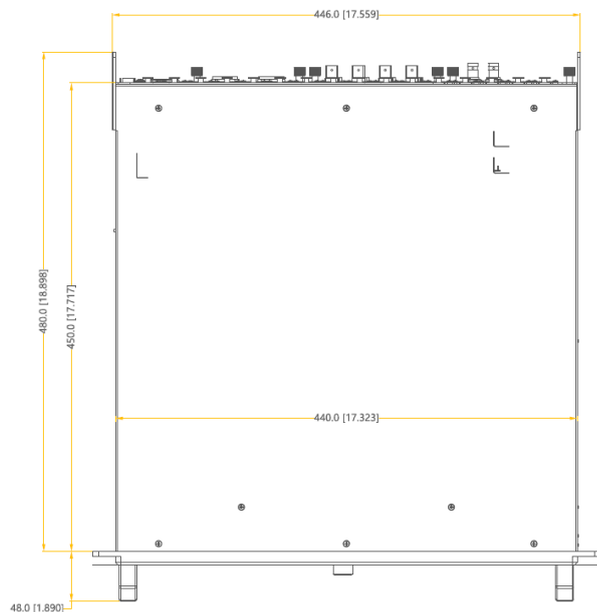
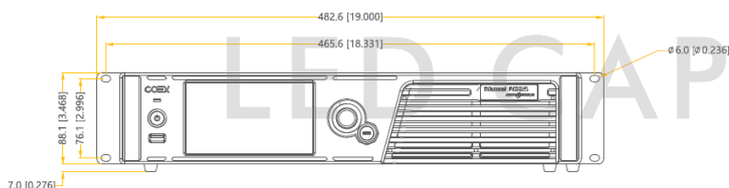
Принимающая карта 2: CX_HDMI 2.0×4+12G-SDI×4			
			
Тип	Кол-во	Описание	
HDMI 2.0	4	Разрешение	Максимальное разрешение: 4096×2160 при 60 Гц (принудительное) Минимальное разрешение: 800×600 при 60 Гц
		Максимальная ширина/высота (принудительная)	Максимальная ширина: 8192 пикселя (8192×1080 при 60 Гц) Максимальная высота: 8192 пикселя (1080×8192 при 60 Гц)
		Частота кадров	23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60 / 71.93 / 72 / 75 / 100 / 119.88 / 120 / 143.86 / 144 / 240 Гц
		HDR	Поддерживает HDR10 и соответствует стандартам SMPTE ST 2084 и SMPTE ST 2086. Поддержка HLG.
		EDID управление	Поддерживает стандартные разрешения до 3840×2160 при частоте 60 Гц. Поддержка пользовательских разрешений ввода.
		HDCP	Совместимый с HDCP 2.2, обратная совместимость
		Чересстрочные сигнальные входы	Не поддерживается
12G-SDI	4	Они такие же, как и разъемы 12G-SDI на принимающей карте 1, приведенной выше.	
Выходные разъемы			
Тип	Кол-во	Описание	
Ethernet порты 1~16	16	<p>Порты Ethernet 5 Гбит/с</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная пропускная способность устройства: 35 389 440 пикселей Максимальная выходная ширина и высота <ul style="list-style-type: none"> Режим контроллера только для отправки: максимальная ширина 32 768 пикселей, максимальная высота 32 768 пикселей Режим контроллера "все в одном": максимальная ширина 16 384 пикселя, максимальная высота 16 384 пикселя Максимальная грузоподъемность каждого порта указана ниже. Дополнительные сведения см. в разделе "Пропускная способность порта Ethernet" (Ethernet Port Load Capacity). <ul style="list-style-type: none"> 8 бит при 60 Гц: 2,592,000 пикселей 10 бит при 60 Гц: 2,073,000 пикселей 12 бит при 60 Гц: 1,728,000 пикселей 	
Оптические порты 1~2	2	<p>Оптические порты 40 Гбит/с</p> <p>Максимальная пропускная способность каждого оптического порта равна пропускной способности 8 портов Ethernet со скоростью 5 Гбит/с.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 соответствует портам Ethernet 1~8. 2 соответствует портам Ethernet 9~16. 	
SPDIF OUT	1	Цифровой аудиовыход (Скрыт)	

Управляющие Разъемы		
Тип	Кол-во	Описание
ETHERNET	2	Порты управления Gigabit Ethernet. Поддержка протокола TCP/IP и звездообразной топологии. Они выполняют те же функции без учета приоритета и порядка следования и могут быть подключены к ПО VMP. Для развертывания нескольких устройств в одной локальной сети с помощью каскадирования устройств не требуется коммутатор или маршрутизатор, поскольку функция сетевой коммутации уже встроена. Можно каскадировать до 20 устройств CX80 Pro.
GENLOCK	1	Пара сигнальных разъемов Genlock. Поддержка двухуровневого и трехуровневого. <ul style="list-style-type: none"> • ВХОД: Примите сигнал синхронизации. • ЦИКЛ: Циклическое воспроизведение сигнала синхронизации. Для стандартных генераторов сигналов Genlock можно каскадировать до 20 устройств CX80 Pro.
AUX	1	Вспомогательный порт, который подключается к центральному устройству управления (RS232) (Скрыт)
Мощность		
100-240V~, 50/60Гц, 4A		Входной разъем питания переменного тока и выключатель

Примечание

- Для принимающей карты 1 разъемы HDMI и DP поддерживают только источники входного сигнала разрешением 7680×4320. Для получения информации о требованиях к другим разрешениям, частоте кадров и разрядности на принимающей карте 1, пожалуйста, свяжитесь с NovaStar для настройки.
- Для всех принимающих карт ширина источников входного сигнала HDMI и DP должна быть целым числом, кратным восьми. Кроме того, максимальное входное разрешение, а также максимальная ширина и высота разъемов HDMI 2.0 и DP 1.4 должны быть получены путем настройки видеокарты.

Размеры



Погрешность: ± 0.3 [± 0.012]
Ед. измерения: мм [дюйм]

Технические Характеристики Продукта

Электрические характеристики	Источник питания	AC 100-240V~, 50/60Гц, 4A		
	Потребляемая мощность	170 W		
Рабочая среда	Температура	-10°C до +45°C		
	Влажность	Относительная влажность от 0% до 80%, без конденсации		
Среда хранения	Температура	-30°C до +80°C		
	Влажность	Относительная влажность от 0% до 90%, без конденсации		
Физические характеристики	Размеры	482.6 мм × 95.1 мм × 528 мм		
	Вес нетто	10.5 кг		
	Вес брутто	12.5 кг Примечание: Это общий вес изделия, аксессуаров и упаковочных материалов, упакованных в соответствии со спецификациями упаковки.		
Информация о упаковке	Упаковочная коробка	660.0 мм × 570.0 мм × 210.0 мм, коробка из крафт-бумаги		
	Коробка для принадлежностей	408.0 мм × 290.0 мм × 50.0 мм, белая картонная коробка		
	Аксессуары	Принимающая карта 1	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Шнур питания • 1x Ethernet кабель • 1x HDMI 2.1 кабель • 1x DP 1.4 кабель • 1x Сертификация 	
		Принимающая карта 2	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Шнур питания • 1x Ethernet кабель • 1x HDMI 2.0 кабель • 1x Сертификация 	
IP-рейтинг	IP20 Пожалуйста, не допускайте попадания воды на изделие и не мочите и не стирайте его.			
Уровень шума (типичный при 25°C/77°F)	45 дБ (А)			

Величина потребляемой мощности может варьироваться в зависимости от различных факторов, таких как настройки продукта, использование и окружающая среда.

Технические Характеристики Видеоисточника

Вход		Особенности			
		Разрядность	Цветовое пространство/выборка	Все входные разрешения	
Принимающая карта 1	HDMI 2.1	8бит	RGB4:4:4	7680×4320 при (60/50/48/30/25/24Гц)	
			YCbCr4:4:4		
			YCbCr4:2:2		
		10бит/12бит	RGB4:4:4		7680×4320 при (30/25/24Гц)
			YCbCr4:4:4		
			YCbCr4:2:2		
	DP 1.4	8бит/10бит	RGB4:4:4	7680×4320 при (30/25/24Гц)	
			YCbCr4:4:4		
			YCbCr4:2:2		
		12бит	YCbCr4:2:2		7680×4320 при (30/25/24Гц)
12G-SDI	10бит	YCbCr4:2:2	Максимальная емкость разъема 4096×2160 при 60 Гц Максимальная емкость мозаики 8192×4320 при 60 Гц		
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> Для принимающей карты 1 разъемы HDMI и DP поддерживают только входы с разрешением 7680×4320. Для получения информации о требованиях к другим разрешениям, частоте кадров и разрядности на принимающей карте 1, пожалуйста, свяжитесь с NovaStar для настройки. 				
Вход		Особенности			
		Разрядность	Цветовое пространство/выборка	Все входные разрешения	
Принимающая карта 2	HDMI 2.0	8бит	RGB4:4:4	Максимальная емкость разъема 4096×2160 при 60 Гц Максимальная емкость мозаики 8192×4320 при 60 Гц	
			YCbCr4:4:4		
			YCbCr4:2:2		
	10бит/12бит	RGB4:4:4	Максимальная пропускная способность разъема 4096×1080 при 60 Гц Максимальная пропускная способность мозаики 8192×2160 при 60 Гц		
		YCbCr4:4:4			
	12G-SDI	10бит	YCbCr4:2:2	Максимальная емкость разъема 4096×2160 при 60 Гц Максимальная емкость мозаики 8192×4320 при 60 Гц	

Примечание

Ширина входных сигналов HDMI и DP должна быть целым числом, кратным восьми. Кроме того, максимальное входное разрешение разъемов HDMI 2.0 и DP 1.4 должно быть получено путем настройки видеокарты.

Пропускная Способность Порты Ethernet

Когда CX80 Pro работает с принимающими платами CA50E, CA 50 C и XA50, формула расчета пропускной способности на порт Ethernet и подробные параметры являются следующими.

- 8бит: Пропускная способность × 24 × Частота кадров < 5G × 0,75
- 10бит: Пропускная способность × 30 × Частота кадров < 5G × 0.75

- 12бит: Пропускная способность × 36 Частота кадров < 5G × 0.75

Максимальная пропускная способность на порт Ethernet (пиксели)			
Частота кадров / Разрядность	8бит	10бит	12бит
24 Гц	6,480,000	5,182,500	4,320,000
25 Гц	6,220,800	4,975,200	4,147,200
30 Гц	5,184,000	4,146,000	3,456,000
50 Гц	3,110,400	2,487,600	2,073,600
60 Гц	2,592,000	2,073,000	1,728,000
120 Гц	1,296,000	1,036,500	864,000
144 Гц	1,080,864	864,441	720,576
240 Гц	648,000	518,250	432,000

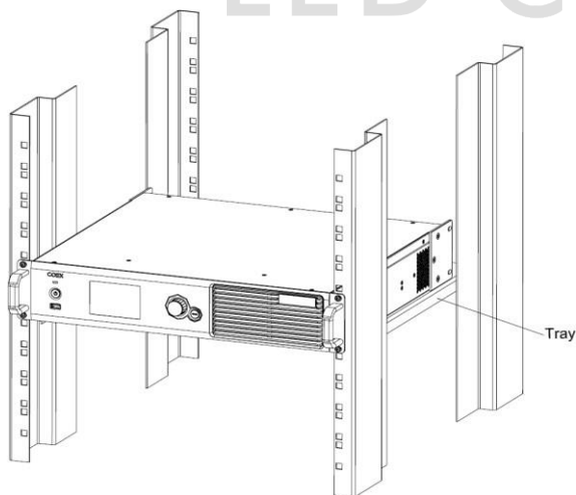
Примечания и Предупреждения

Примечания к Аккумулятору

- Батарея не предназначена для замены.
- Попадание батареи в огонь или горячую духовку, а также механическое дробление или разрезание батареи могут привести к взрыву.
- Оставление батареи в условиях чрезвычайно высокой температуры окружающей среды может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.
- Батарея , находящаяся под чрезвычайно низким давлением воздуха , может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

Указания по Установке

Если изделие необходимо установить на стойку, для его крепления следует использовать 4 винта не менее M5*12. Вес стойки для установки должен составлять не менее 42 кг.



- Повышенная рабочая температура - При установке в закрытой или многокомпонентной стойке рабочая температура окружающей среды в стойке может быть выше, чем в помещении. Поэтому следует рассмотреть возможность установки оборудования в условиях, совместимых с максимальной температурой окружающей среды (Tma), указанной производителем.
- Уменьшенный поток воздуха – Установка оборудования в стойку должна быть такой , чтобы не нарушался объем воздушного потока , необходимый для безопасной эксплуатации оборудования.

- Механическая нагрузка – Установка оборудования в стойку должна быть такой , чтобы из - за неравномерной механической нагрузки не возникало опасных условий.
- Перегрузка цепи – следует учитывать подключение оборудования к цепи питания и влияние, которое перегрузка цепей может оказать на защиту от перегрузки по току и проводку питания. При решении этой проблемы следует надлежащим образом учитывать характеристики оборудования, указанные на паспортной табличке.
- Надежное заземление – Необходимо поддерживать надежное заземление оборудования, установленного в стойке. Особое внимание следует уделить подключениям питания, отличным от прямого подключения к ответвительной цепи (например, использование удлинителей).

Предупреждение FCC

Любые изменения или модификация, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

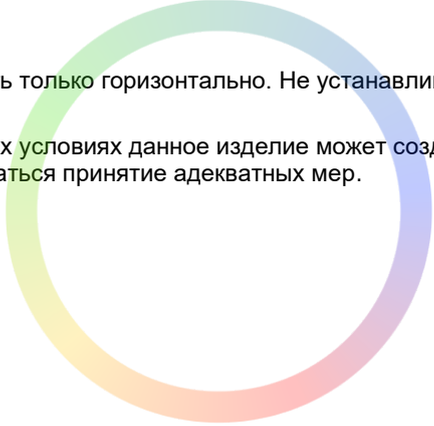
Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса А, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческих условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с руководством по эксплуатации, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилом районе может привести к возникновению вредных помех, и в этом случае пользователь должен будет устранить помехи за свой счет.

Другое

Данное изделие можно размещать только горизонтально. Не устанавливайте вертикально или в перевернутом виде.

Это продукт класса А. В домашних условиях данное изделие может создавать радиопомехи, и в этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

A large, multi-colored circular graphic with a gradient from green to purple, positioned behind the text 'LED CAPITAL'.

LED CAPITAL

Авторское право © 2021 Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. все права защищены.

Никакая часть этого документа не может быть скопирована, воспроизведена, извлечена или передана в любой форме или любыми средствами без предварительного письменного согласия Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd.

Торговая марка

NOVA STAR является торговой маркой Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd.

Заявление

Благодарим вас за выбор продукта NovaStar. Этот документ предназначен для того, чтобы помочь вам понять продукт и использовать его. Для обеспечения точности и надежности NovaStar может вносить улучшения и/или изменения в этот документ в любое время и без предварительного уведомления. Если у вас возникли какие-либо проблемы при использовании или у вас есть какие-либо предложения, пожалуйста, свяжитесь с нами через контактную информацию, указанную в этом документе. Мы сделаем все возможное, чтобы решить любые вопросы, а также оценить и реализовать любые предложения.



Официальный сайт
www.novastar.tech

Техническая поддержка
support@novastar.tech