



VHC



VHS

Эффективное решение для помещений

LEYARD



SMD
3in1

IMD
4in1

Шаг

0.9 мм
1.25 мм
1.56 мм
1.87 мм
2.0 мм
2.5 мм

Изображение

Контрастность 5000:1
Яркость 600 нит
Частота 3840 Гц
Глубина цвета 16 бит
Темп. цвета 3000-10000 К
Угол обзора 160° В / 140° Г
Потребление 530/205 Вт

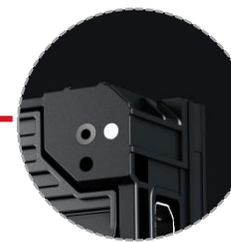
Размер кабинета

Диагональ 27"
600 x 337 x 72 мм

Установочный
штифт



Регулирование
по оси Z



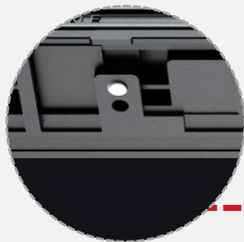
Регулирование
по оси X



Разъем
питания



Регулирование
по оси Y



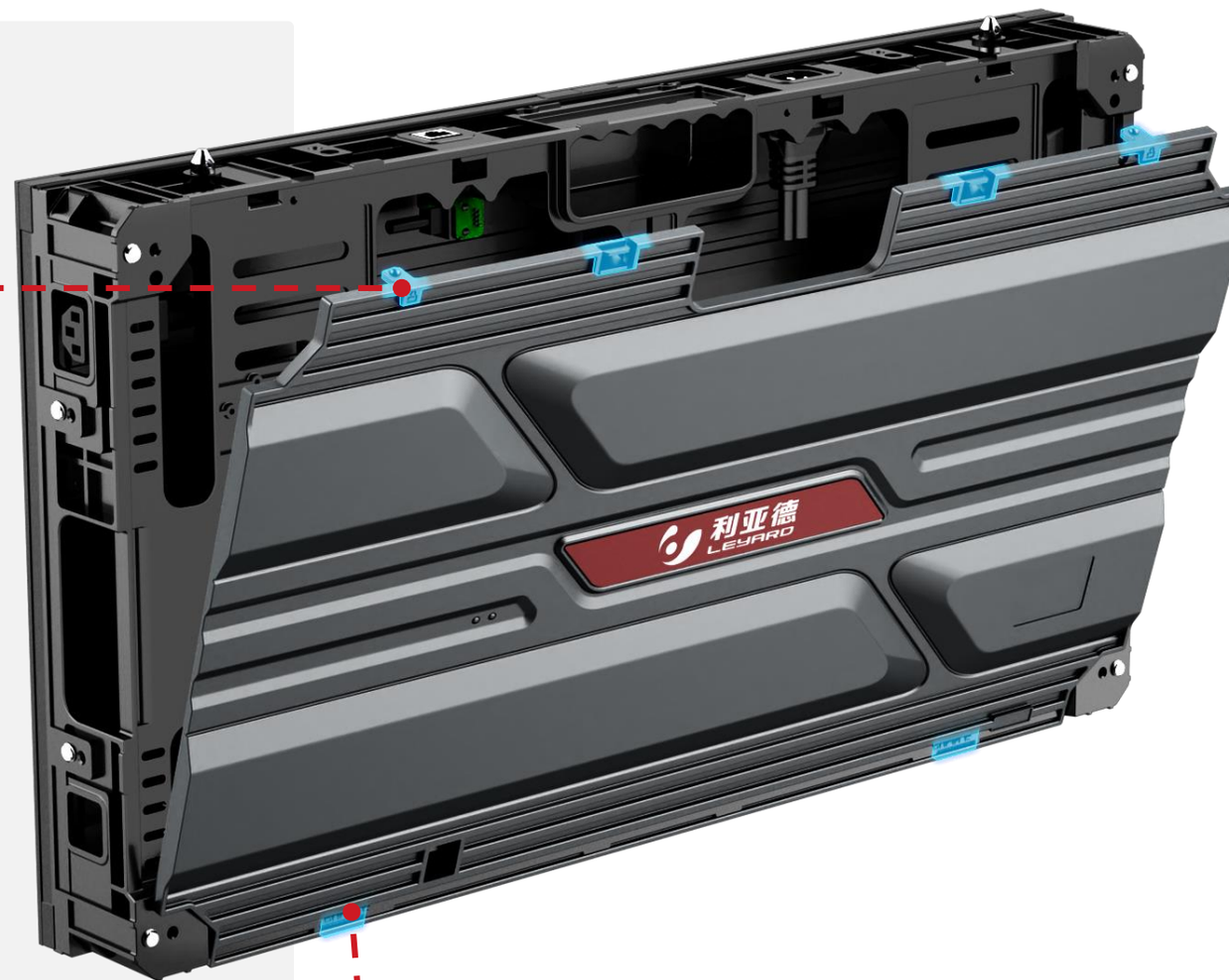
Разъем RJ45



Безвинтовое крепление крышки и корпуса

Специальная конструкция «пряжки» вокруг корпуса

Безвинтовое крепление задней крышки



Резервирование по сигналу и по питанию

- Плата 3-в-1: приемник, концентратор и управление питанием
- Вертикальная / горизонтальное соединение кабинетов
- Стандартные межкабинетные кабели
- Система охлаждения кабинета с металлической решеткой
- Формат изображения 16:9
- Сборка экрана под углом 90°
- Общий катод / общий анод
- Двойная приемная карта



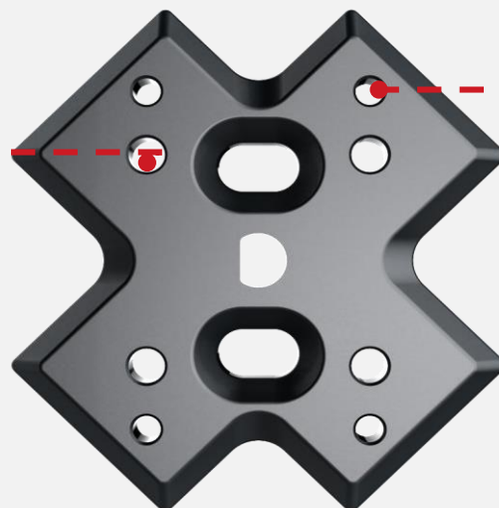
Полностью закрытая конструкция модуля

- Система охлаждения кабинета с металлической решеткой
- Кожух модуля:
алюминий/пластик+металл
- Задняя крышка кабинета:
алюминий / пластик+металл



Элементы соединения для технического обслуживания

Тыловые
монтажные
отверстия



Фронтальные
монтажные
отверстия

- Материал из литого под давлением алюминия

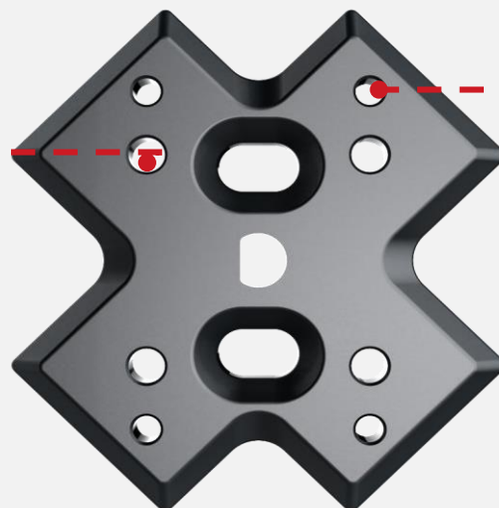


- Материал из листового железа



Элементы соединения для технического обслуживания

Тыловые
монтажные
отверстия



Фронтальные
монтажные
отверстия

- Материал из литого под давлением алюминия

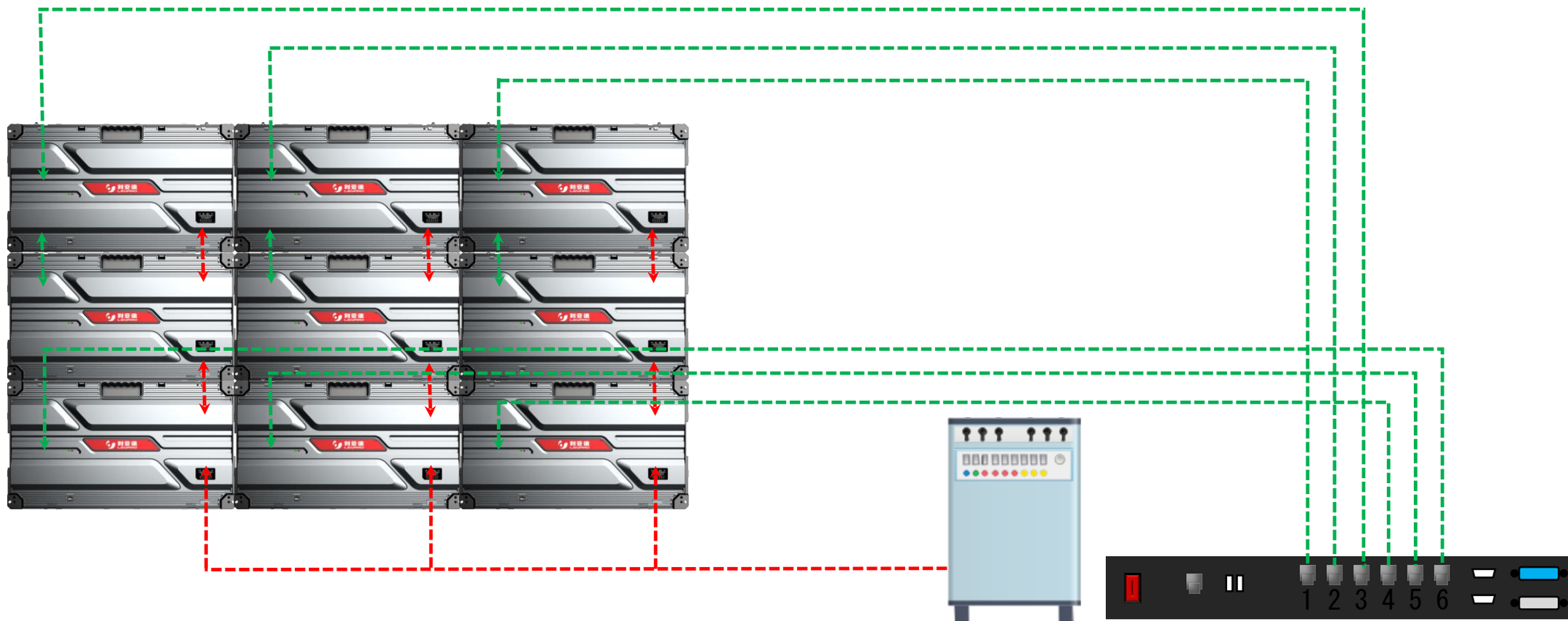


- Материал из листового железа



VHC

Топология системы



VHC27F009, 3мx3м, 1080P

-----> RVV3*2.5

-----> CAT5

- Дома культуры
- Учебные классы
- Музеи
- Выставки



Представительство Leyard

Офис, демозал и сервис в Москве

Ул. Дубининская д. 57 стр. 1А

Т. +7-495-960-9273

Info.russia@leyard.com

www.leyard-cis.ru

Новостной канал Telegram

<https://t.me/leyardgrouprussia>

