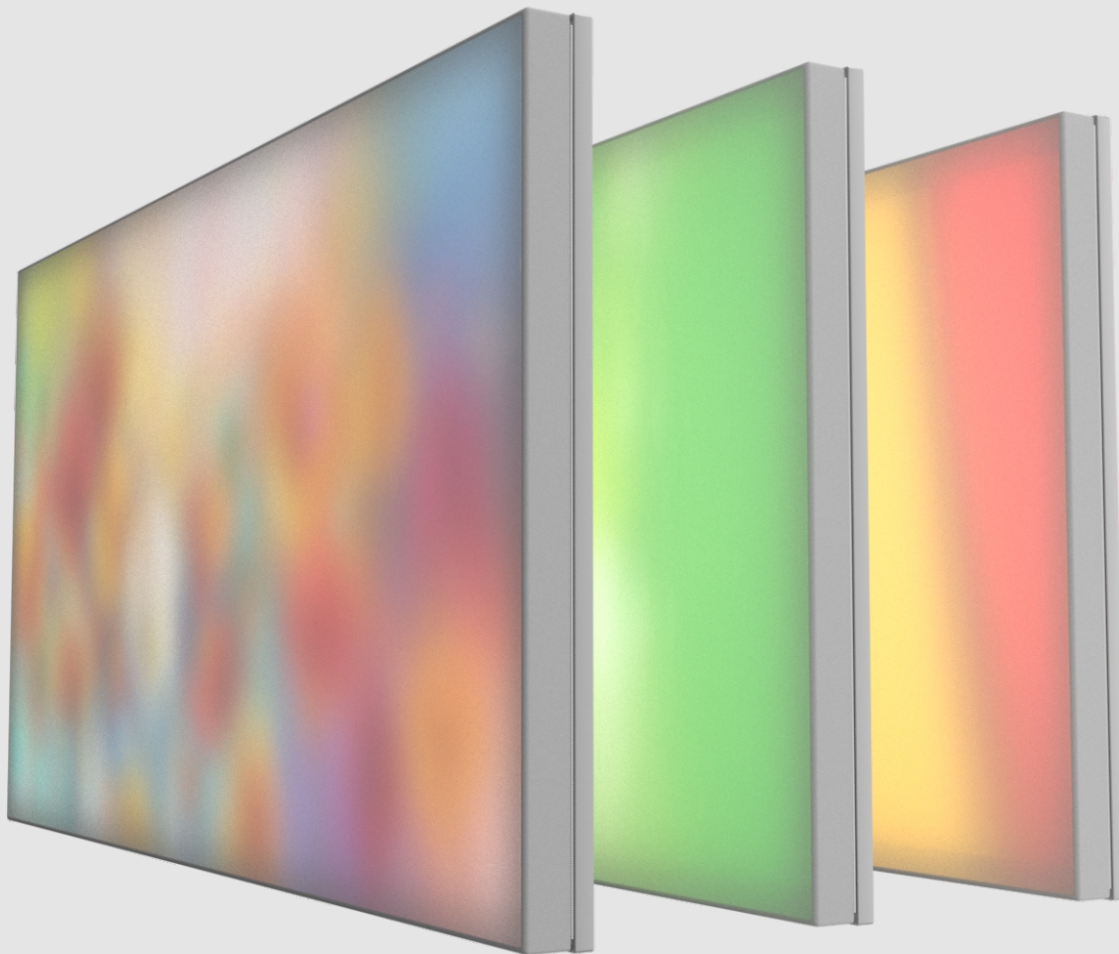


Magna MediaPanel

Светодиодные медиапанели



Паспорт

версия 1.0 / 2016.09.22

1. Основные технические данные

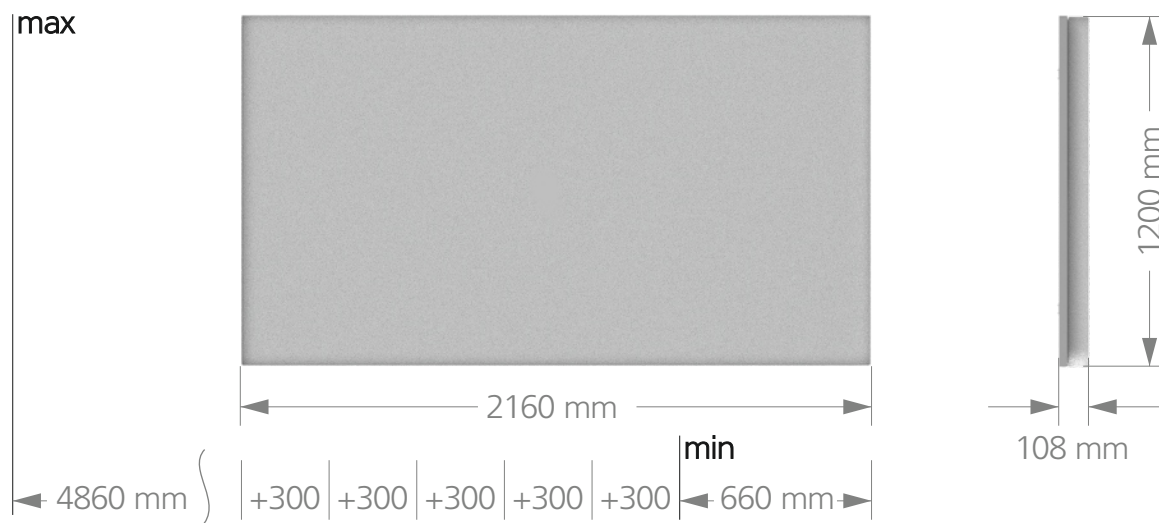
Система панелей Magna MediaPanel состоит из светодиодных модулей в специальном алюминиевом каркасе, на который натягивается негорючая полиэстровая ткань компании kvadrat. Панели позволяют воспроизводить медиаконтент от различных источников сигнала (DVI, ArtNET) или воспроизводить его с SD-карты контроллера. Управление, настройка расписания и режимов работы может производиться с любых устройств под управлением Windows, iOS, Android. Возможность изготовления любых форм и размеров модулей позволяют создать необычные инсталляции и стать главной доминантой любых интерьеров.

Максимальная потребляемая мощность	57 Вт/м ²
Напряжение питания	100-240V AC
Шаг между пикселями	50 мм
Управление (online)	DVI, ArtNET
Количество кадров в секунду	60
Яркость	до 210 Кд/м ²
Тип светодиодов	Nichia (Япония) RGB
Класс пожарной безопасности	Г1
Степень защиты	IP 20
Масса, включая крепления	7,2 кг/м ²



2. Размеры

Система панелей Magna MediaPanel выпускается в различных размерах под заказ. Доступна любая длина начиная от 660 мм кратно 300 мм до 4860 мм.

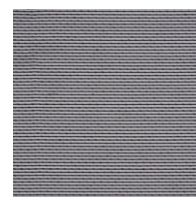


3. Варианты отделки

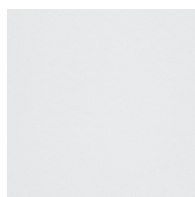
Доступный базовый ассортимент тканей kvadrat для отделки на основе волокна 100% Trevira CS. Другие ткани и варианты отделки - по запросу.



Drops 162



Drops 762



Ginger 101



Ginger 1193



Ginger 201



Sweet Hope 137

4. Условия эксплуатации

Система Magna MediaPanel согласно ГОСТ 15150-69 соответствует климатическому исполнению - О4 и предназначена для эксплуатации в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (отопление, вентиляция)

Температура окружающей среды	-10 ... +50 °C
Относительная влажность	10 ... 95 %

5. Схема типового подключения

Типовое подключение подразумевает проигрывание световых сценариев с SD карт встроенных в контроллеры каждой панели. Запись новых сценариев осуществляется с компьютера под управлением Windows не ниже 7 версии. Управление расписанием, яркостью, переключением сцен можно осуществлять через любое устройство подключенное к этой сети (смартфон, планшет или компьютер). Также возможно подключение и управление через ArtNET или DVI.

