



## Краткое описание

Сетевые медиаплееры нашли широкое применение в системах IndoorTV в супермаркетах, кинотеатрах, выставочных залах, государственных и образовательных учреждениях, в корпоративном секторе.

Линейка сетевых медиаплееров **greenGo** обладает высокими техническими характеристиками, позволяющими транслировать изображение и видео с разрешением FullHD, управлять звуковыми усилителями и строить географически распределенные сети ротации медиа-контента.

Центральная система управления позволяет удаленно управлять сетью медиаплееров, предоставляя функции обслуживания списка устройств и контроля их работоспособности, отслеживания местонахождения устройств, формирования и автоматической синхронизации расписаний показов и контента медиаплееров сети.

Каждый медиаплеер способен через сеть Интернет получать задания на ротацию из централизованной системы управления, управлять работой дисплея, выводить видеосигнал через HDMI-порт в формате FullHD, а аудио-сигнал транслировать на подключенные аудио-динамики. Несколько устройств способны объединяться в синхронизированную локальную сеть медиаплееров, работающую по технологии master-slave. Отчётную информацию о своей работе и проигрывании контента медиаплееры периодически пересылают в центральную систему управления.

Привычная логика интерфейса исключает необходимость длительного обучения персонала для управления сетью медиа-устройств.

## Технические особенности модели

Сетевой медиаплеер **greenGo** допускает обновление медиаконтента с использованием сети Ethernet, так и с помощью технологий GSM или 3G.

Встроенный четырёхканальный трансляционный аудио-усилитель позволяет выводить звуковое сопровождение на четыре аудио-динамика (с поддержкой управления по каждому каналу).

### Технические возможности

Сетевой медиаплеер greenGo поддерживает контент наиболее распространенных форматов:

**Видео:** mpeg4, кодеки h.264, VidX, DivX.

**Статические изображения:** jpeg, bmp, png, gif, tiff.

**Аудио:** mp3 128kbps.

### Рабочие характеристики

**Питание от источника:** ~220 В, 50Гц;

**Температурный диапазон:** от +10 до +40°C;

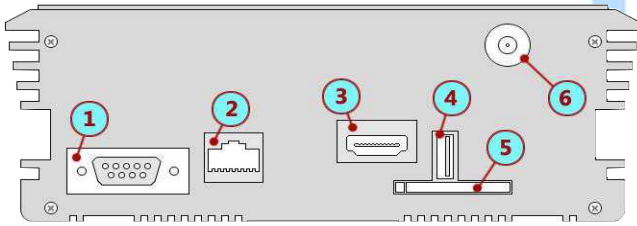
**Относительная влажность:** 65±15%;

**Корпус:** алюминиевый, с пассивной системой отвода тепла;

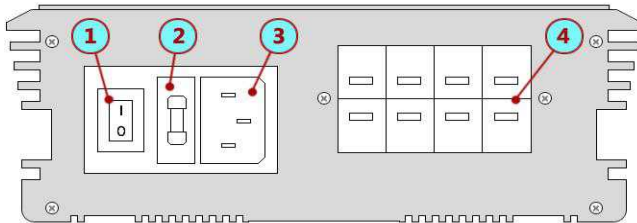
**Габаритные размеры (ШхВхГ), мм:** 240x175x60;

**Потребляемая мощность:** не более 80 Вт.

## Аппаратное обеспечение



1. разъем RS-232 (DB9) управления видеопанели;
2. разъем RJ-45, с диагностическими светодиодами (если есть);
3. HDMI-разъем для подключения к видеопанели;
4. USB-разъем;
5. разъем SIM-карты;
6. разъем GSM-антенны.



1. выключатель питания;
2. предохранитель;
3. разъем питания;
4. спаренные клеммы для подключения динамиков (под зажим).

## Программное обеспечение

Клиентская часть программного обеспечения предустановлена на сетевой медиаплеер и поставляется в комплекте. Встроенное ПО устройства позволяет транслировать контент в соответствии с расписанием, а также удаленно настраивать медиаплеер и управлять контентом для показа.

Серверное программное обеспечение greenGo предоставляет следующие возможности:

- ✓ Вносить, просматривать и редактировать данные о точках вещания IndoorTV:
  - расположение точек показа;
  - информацию по каждому устройству;
  - информацию по организациям, точкам показа и персоналу;
- ✓ Редактировать расписание показа роликов;
- ✓ Управлять ротацией роликов;
- ✓ Просматривать результаты и отчета показа;
- ✓ Добавлять и удалять видео ролики, изображения и аудио записи (элементы библиотеки) для дальнейшего показа;
- ✓ Управлять свойствами элементов библиотеки;
- ✓ Просматривать отчеты о состоянии устройств;
- ✓ Видеть местонахождение всех устройств на карте;
- ✓ Просматривать статистику показов (сколько раз, когда, где и какой ролик был показан и т.п.)