

# NRG-220

Удаленный шлюз для операционной при использовании NexxisLive



NRG-220 — это шлюз между операционной и удаленными участниками операции при использовании решения NexxisLive. С его помощью видеопотоки из операционной передаются через облачное программное обеспечение удаленным участникам в любой точке мира.

Для каждой операционной, в которой будет использоваться решение NexxisLive, требуется 1 шлюз NRG-220. После установки это устройство больше не понадобится физически настраивать на протяжении всего срока службы. Обновления и новые возможности с легкостью устанавливаются через облако, не затрагивая оборудование операционной.

Если операционная также оснащена системой передачи данных по IP-сети Nexxis, устройство NRG-220 можно подключить к системе через адаптеры MNA-420 от Barco.

**Технические характеристики****NRG-220**

Общие характеристики	
<b>Высота</b>	131,5 мм (5,18 дюйма)
<b>Ширина</b>	220 мм (8,66 дюйма)
<b>Глубина</b>	305 мм (12,01 дюйма)
<b>Вес</b>	5,6 кг (12,35 фунта)
<b>Потребляемая энергия</b>	100–240 В, 8–4 А, 50/60 Гц
<b>Энергопотребление</b>	не более 500 Вт
<b>Уровень шума</b>	не более 35 дБ(А) при температуре окружающего воздуха 25°C
<b>Влажность</b>	От 5% до 80% без образования конденсата
<b>Рабочая температура</b>	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
<b>Температура хранения</b>	от -20 до +60°C (от -4 до 150°F)
<b>Ввод видео</b>	4 выхода HDMI 1.4a Type A при 1080p/60 Гц (с поддержкой HDCP)
<b>Вывод видео</b>	2 разъема DisplayPort 1.2 1 разъем HDMI 2.0a
<b>Входное аудио</b>	1 линейный вход / вход для микрофона Среднеквадратическое напряжение: 1,5 В
<b>Выход аудиосигнала</b>	1 линейный выход
<b>USB</b>	5 разъемов USB 3.1 (Type A) 2 разъема USB 3.0 (Type A) 1 разъем USB 3.1 (Type C)
<b>Соединение сети</b>	2 платы Gbit (Intel I219LM, Intel I211 AT)

Создано: 21 Jun 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).