

Мультиэкраны

Раздел **Мультиэкраны** содержит инструментарий создания мультиэкранов для просмотра медиаданных операторами [АРМ НЕЙРОСС Видео](#), [АРМ НЕЙРОСС Центр](#) и доступен только для узла [Платформа НЕЙРОСС](#).

- [Общие сведения](#)
- [Создание сетки мультиэкрана](#)
- [«Привязка» камеры ячейке мультиэкрана](#)
- [Выбор профиля камеры](#)

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > [Конфигурация узлов](#) > Мультиэкраны.


Общие сведения

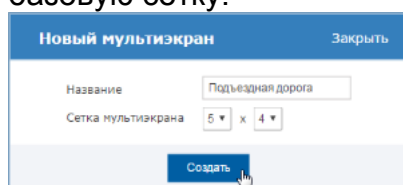
В АРМ НЕЙРОСС Видео по-умолчанию оператору доступно 7 простых мультиэкранов: 1x1, 2x2, 2x3, 3x2, 3x3, 3x4 и 4x4. Средствами данного раздела может быть создано произвольное количество системных мультиэкранов любой степени сложности для использования любыми пользователями Платформы НЕЙРОСС. Права пользователей на доступ к мультиэкранам строго [разграничивается](#).




Оператору АРМ НЕЙРОСС Видео предоставляется возможность произвольно изменять параметры мультиэкранов на своём рабочем месте. Изменения сохраняются в памяти браузера и не влияют на другие рабочие места.

⚠ На АРМ возможно перенастроить сетку и назначенные камеры для одного непрерывно используемого мультиэкрана на каждый монитор. При переключении на другой мультиэкран локальные настройки сбрасываются.

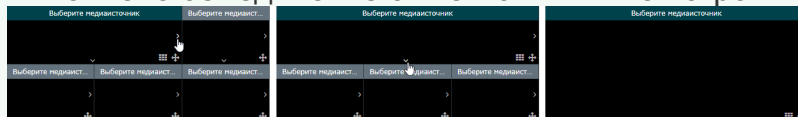
Создание сетки мультиэкрана


1. Нажмите на кнопку добавления мультиэкрана .
2. В окне **Новый мультиэкран** введите название мультиэкрана и установите базовую сетку.




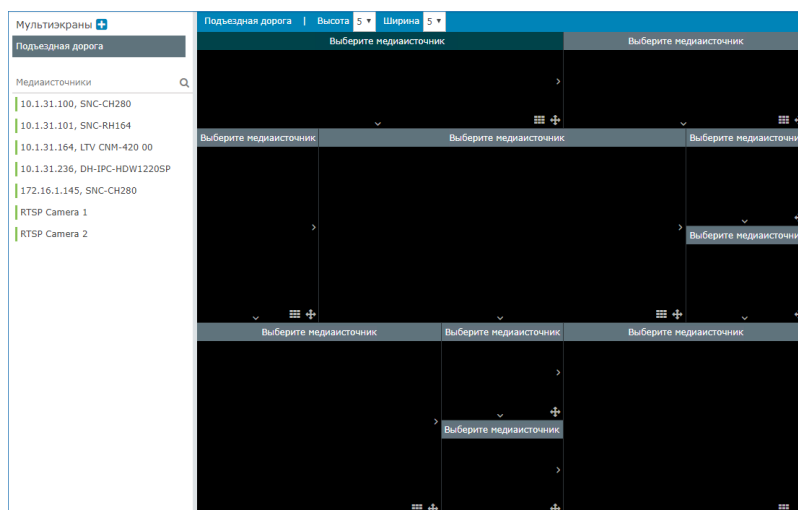
3. Нажмите на кнопку **Создать**. Будет создана пустая сетка мультиэкрана.
4. При необходимости изменения размера ячейки нажмите в области двусторонней стрелки  и потяните.
5. Объединение ячеек мультиэкрана производится попарно: нажмите на кнопку  для объединения с правой ячейкой или на кнопку  для объединения с нижней ячейкой.

- ✓ Если ячейка сама является результатом объединения нескольких, и справа/снизу от неё расположено несколько ячеек, то в результате все ячейки будут объединены в одну. На примере ниже 6 ячеек объединены в одну: сначала были объединены три ячейки верхней строки (первая со второй, затем сумма с третьей), затем было выполнено объединение с ячейками нижней строки.



6. При необходимости разъединения объединённых ячеек, нажмите на кнопку **Отменить объединение ячеек** .

 Сохранение мультиэкрана осуществляется автоматически.

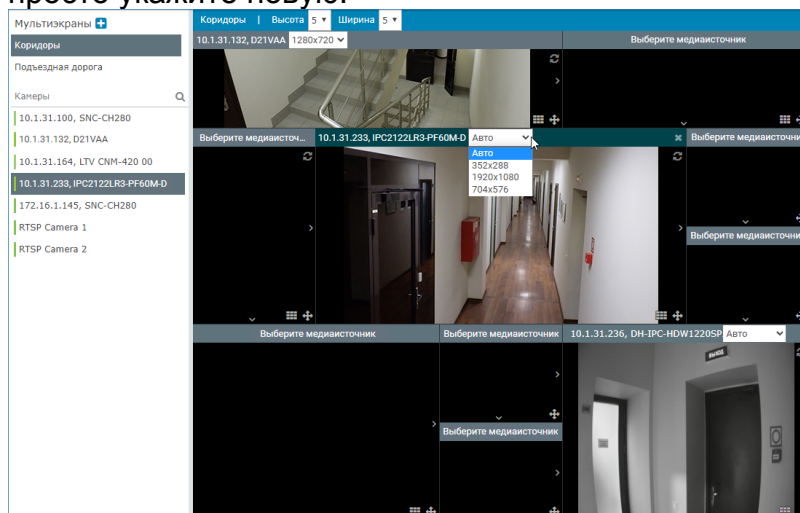


- ✓ Мультиэкраны для выбора из списка оператором будут представлены в заданном в этом разделе порядке (но с учётом прав пользователя).

«Привязка» камеры ячейке мультиэкрана

1. Выделите ячейку мультиэкрана. Для этого щелкните левой клавишей мыши в область ячейки;

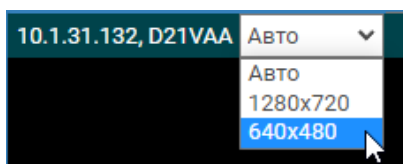
2. Укажите требуемую камеру. Для этого выделите камеру из списка. Текущий кадр отобразится в выбранной ячейке. При необходимости смены камеры, просто укажите новую.



! Чтобы отменить «привязку» камеры ячейке мультиэкрана нажмите на кнопку **✕ Очистить медиаисточник**, расположенную в правом углу заголовка ячейки. Кнопка очистки привязки добавлена с версии 20.11 Платформы НЕЙРОСС.

Выбор профиля камеры

Если в настройках медиаисточника задано несколько профилей, то при создании мультиэкрана можно указать, какой профиль использовать для отображения видео. Переключение между профилями осуществляется с помощью стрелок, расположенных в заголовке ячейки мультиэкрана справа от названия камеры.



! ВАЖНО

В режиме **АВТО** будет использоваться профиль, максимально близкий по разрешению к размерам ячейки. Если вы хотите использовать профиль с большим или меньшим разрешением, измените параметр «Множитель при выборе подходящего профиля в ячейке МЭ» в разделе [Дополнительные настройки](#).