

Настройка видеорегистраторов

Приложение позволяет осуществить настройку задач на запись и правил видеоаналитики для всех узлов Платформа НЕЙРОСС, выполняющих функции видеонаблюдения и видеоаналитики, и доступен только для узлов [Платформа НЕЙРОСС](#).

✔ Все нюансы настройки Платформы НЕЙРОСС для выполнения функций видеонаблюдения изложены [здесь](#). Ниже даны сведения об инструментах данного раздела интерфейса.

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > Настройка видеорегистраторов.

☰ Содержание:

- [Настройка накопителей](#)
- [Настройка задач на запись](#)
- [Настройка видеоаналитики](#)

Общие сведения

Приложение позволяет в режиме одного окна выполнить настройку задач видеозаписи и правил видеоаналитики для всех видеорегистраторов в пределах одного [домена НЕЙРОСС](#).

Настройка видеорегистраторов | Рабочий стол Иван Иванов

Настройка записи | Настройка видеоаналитики 4

10.1.29.27:80

10.1.29.28:80

10.1.29.29:80

10.1.29.30:80

1

Информация

Сетевой адрес 10.1.29.28:80

Статус Норма

Накопители

1.81 ТБ, HGST HUS722T2TAL (Linux), 70d89ee6-7e79-4835-b011-10b31df90db2

1.81 ТБ, HGST HUS722T2TAL (Linux), e71fbfcb-8b73-4569-89a5-380b4a8b2184

181.31 ГБ, ST3200820AS (Linux), dc5e8029-2f94-4e65-a147-06c07666cd6d

2

Задачи на запись + [развернуть]

3

Медиаисточник	Режим	Статус	Записано	Создана
10.1.31.100, SNC-CH280	непрерывный по расписанию	идет запись	1.40 ГБ / 7.50 ГБ	01.11.2019 12:46:17
10.1.31.164, LTV CNM-420 00	непрерывный 24/7	идет запись	42.64 МБ / 960.00 МБ	01.11.2019 14:08:29
10.1.31.236, DH-IPC-HDW1...	комбинированный	идет запись	14.79 ГБ / 118.67 ГБ	01.11.2019 16:08:04
RTSP Camera 1	по событиям по расписанию	запланирована	0.00 МБ / 1.88 ГБ	01.11.2019 12:53:53
RTSP Camera 2	по событиям 24/7	идет запись	13.09 ГБ / 15.13 ГБ	01.11.2019 12:51:45
10.1.31.98, SNC-CH280, [Н...		заархивированная	16.85 ГБ	08.10.2019 15:24:21

ИТРИУМ © 2020

1. Список узлов Платформа НЕЙРОСС, принадлежащих домену текущего узла. Если какого-то узла нет в списке, проверьте [Сетевые параметры](#). Список не отображается при авторизации по учётной записью root.

❗ Учётная запись **root** предназначена для настройки только текущего узла. Для конфигурирования нескольких узлов из единого окна необходимо авторизоваться под учётной записью из раздела [Пользователи, роли и права](#). Данная «облачная» учётная запись должна быть загружена во все узлы сети (необходимо выполнить синхронизацию по типу данных «общий ресурс»).

2. [Список накопителей](#) узла. Ярким цветом выделен процент заполнения.
3. [Список задач на запись](#) с указанием режима, статуса и процента заполнения выделенного под запись пространства.
4. Переход к разделу [Настройка видеоналитики](#).

Настройка накопителей

Для выполнения задач записи видеоархива, импорта данных с других узлов НЕЙРОСС и экспорта видеоматериалов для загрузки на компьютер, необходимо выделить место на дисках для хранения материалов каждого вида. В пределах выделенных областей ведётся циклическая запись данных — по окончании свободного места производится удаление более «старых» материалов.

Инструкция по настройке накопителей приведена [здесь](#). Для перехода к настройке накопителей нажмите на кнопку  в блоке **Накопители**.

Настройка задач на запись

Создание видеоархива ведётся согласно задачам на запись. Существует три режима записи видеоархива: непрерывный, по событиям, комбинированный. При наличии у камеры нескольких потоков (профилей), запись каждого из них может быть настроена независимо. По умолчанию, ведётся циклическая запись видеоархива: по заполнению выделенного пространства начинают удаляться более «старые» записи. Для записи по произвольным событиям системы необходимо предварительно настроить [фильтры событий](#).

Инструкция по настройке задач на запись приведена [здесь](#).

Настройка видеоналитики

Платформа НЕЙРОСС реализует современные алгоритмы компьютерного зрения для быстрого и качественного анализа видеопотока ONVIF/RTSP-камер. Встроенные детекторы ситуационной и сервисной аналитики предназначены, соответственно, для выявления и предупреждения нарушений и контроля качества видеосигнала.

Инструкция по настройке правил видеоаналитики приведена [здесь](#).