

Настройка задач на запись

Задачи на запись предназначены для ведения видеоархива. Ограничение периода ведения архива возможно как по объему занимаемого места на диске, так и по времени записи в сутках (в том числе при записи по событиям).

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

Содержание:

- [Окно раздела](#)
- [Создание задачи на запись](#)
 - [Непрерывная](#)
 - [Непрерывная](#)
 - [Запись по событиям | 24/7 + комбинированная](#)
 - [Запись по событиям | по расписанию](#)
- [Редактирование задачи](#)
- [Другие действия](#)
- [Мастер создания группы задач](#)

Общие сведения

При создании задачи на запись указывается конкретный раздел накопителя, на который будет вестись запись заданного потока камеры. Для резервирования доступно только свободное (не зарезервированное для других задач) место на диске. Для одного потока камеры может быть создана только одна задача на запись. 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. Однако вы можете использовать и обычную запись: по заполнению пространства запись останавливается, задача архивируется.

ОБНОВЛЕНИЕ

Начиная с версии 20.2.658 место под запись видеоархива может ограничиваться не только в гигабайтах, но и в суточном выражении. Ограничение по количеству суток бывает удобным, если требуется хранить архив по нескольким камерам за определённый период (например, 30 дней).

Стало возможным редактировать выделенную под запись область накопителя при необходимости добавления новой камеры/задачи на запись в систему с полностью заполненными дисками.

Добавилась функция группового создания задач на запись — группы одиночных задач по разным камерам с одинаковыми параметрами записи.

Существует несколько режимов записи:

1. **Непрерывная запись:**

- a. **24x7:** наиболее часто используемый тип записи. Запись ведётся в режиме 24 часа 7 дней в неделю.
- b. **По расписанию:** данный тип записи используется, если заранее чётко известно расписание активности в области обзора камеры. Например, в офисе с режимом работы по будним дням с 10 до 19.

2. **По событиям:**

- a. **24x7:** запись ведётся по факту тревоги видеоаналитики или по факту возникновения любого другого события (от системы контроля доступа, охранно-тревожной сигнализации и прочее).
- b. **по расписанию:** запись по событиям ведётся только в определённые часы; обычно такой режим записи комбинируется с непрерывной записью в остальное время.

3. **Комбинированный:** при наличии у камеры нескольких потоков, один поток может использоваться для непрерывной записи, второй — для записи по событиям. Причём для каждого потока может быть создано независимое расписание. Например, в рабочее время офиса ведётся постоянная запись, а в нерабочие часы – запись по тревогам.

✓ **ПОДСКАЗКА**

- 1. Для создания записи по событиям видеоаналитики от Платформы НЕЙРОСС необходимо предварительно настроить правила видеоаналитики [[Настройка видеоаналитики](#)].
- 2. Для создания записи по произвольным событиям системы необходимо предварительно настроить фильтр событий и отобразить события, по приходу извещений о которых будут сохраняться видеоданные. Инструкция по настройке фильтров приведена в разделе [[Фильтры](#)].
- 3. При необходимости записи по событиям встроенной в камеру видеоаналитики необходимо также воспользоваться функцией записи по фильтру и перечистить требуемые топики событий видеоаналитики (вы можете просмотреть все события, присылаемые камерой, и выбрать требуемые в по команде **Показать события от узла** [[Медиаисточники](#)]. **ВАЖНО:** камеры Видеоинтеллект поддерживают протокол НЕЙРОСС в части передачи событий видеоаналитики, для них перечисление топиков не требуется.

Окно раздела

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



Задачи на запись

+

▼

[развернуть]

Медиаисточник	Одиночная Групповая	Режим	Статус	Записано	Создана	Действия
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 / 90 дней	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, [Имя]			заархивированная	16.85 Гб	08.10.2019 15:24:21	

- Список накопителей видеорегистратора. Тёмно-синим цветом отмечен процент заполнения. Для перехода к настройке накопителей нажмите на кнопку ;
- Таблица задач на запись:
 - Имя медиаисточника;
 - Режим записи. По наведению на иконку  можно просмотреть параметры задачи на запись;
 - Текущий статус: идет запись, запланирована, заархивирована, ошибка;
 - Записано: информация по выделенному/заполненному месту под запись;
 - Дата/время создания задачи на запись;
 - Действия: Архивировать, Просмотреть архив, Удалить [[Команды управления](#)].
- Добавить задачу на запись: создание одиночного задания на запись [[Создание задачи на запись](#)], мастер создания группы записей [[Мастер создания группы задач](#)];

4. **Развернуть** — посмотреть в расширенном виде список задач на запись по медиаисточнику (команда доступна, если есть хоть одна запись в комбинированном режиме):

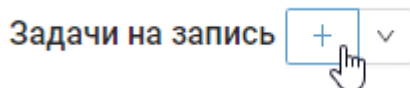
Медиаисточник	Режим	Статус	Записано	Создана	Действия
10.1.31.100, SNC-CH280	непрерывный по расписанию	идет запись	2.83 Гб / 7.50 Гб	01.11.2019 12:46:17	⚙
10.1.31.164, LTV CNM-420 00	непрерывный 24/7	идет запись	65.31 Мб / 90 дней	01.11.2019 14:08:29	⚙
10.1.31.236, DH-IPC-HDW1220SP	по событиям по расписанию	запланирована	0.00 Мб / 120.00 Мб	01.11.2019 16:08:04	⚙
	непрерывный по расписанию	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, [НЕТ ЛИЦЕНЗИИ]		заархивированная	75.63 Гб	02.10.2019 13:53:29	⚙

Создание задачи на запись

1. С рабочего стола НЕЙРОСС перейдите в приложение **Настройка видеорегистраторов**.

✓ Если вы авторизованы по учётной записью root, вам будет доступна настройка только локального видеорегистратора. При авторизации под «облачной» учётной записью, вам будет доступна настройка задач на запись сразу для всех доступных в сети узлов Платформа НЕЙРОСС.

2. На вкладке **Настройка записи** в блоке **Задачи на запись** нажмите на кнопку **+**. При необходимости создания группы однотипных задач выберите в раскрывающемся списке **Групповая** [\[Мастер создания группы задач\]](#).



Нет задач на запись. Вы можете [создать новую задачу](#).

ⓘ Кнопка неактивна, если нет ни одного размеченного под запись накопителя. Необходимо добавить и разметить накопитель [\[Накопители\]](#). Вы можете выбрать действие кнопки — создание одиночной или групповой задачи на запись. Для этого раскройте список и выберите требуемый пункт. По умолчанию выполняется создание одиночной задачи.

3. В отобразившемся окне мастера создания задачи на запись выберите медиаисточник (камеру) из списка. Нажмите на кнопку **Далее**.

✓ Список формируется в разделе [Медиаисточники](#). Отображаются только лицензированные медиаисточники.

Новая задача на запись

Заккрыть

Поиск

10.1.31.100, SNC-CH280

10.1.31.101, SNC-RH164

10.1.31.164, LTV CNM-420 00

10.1.31.236, DH-IPC-HDW1220SP

172.16.1.145, SNC-CH280

RTSP Camera 1

RTSP Camera 2

Далее

- Укажите тип записи и задайте дополнительные параметры согласно описанию ниже. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Непрерывная запись | 24/7

Круглосуточная непрерывная запись по выделенному потоку камеры.

- Выберите **24/7**. Нажмите **Далее**.

Новая задача на запись

Заккрыть

Режим записи

24/7

По расписанию

Запись по событиям

Запись по событиям:

Нет

События видеоаналитики

Произвольные события

Фильтр по событиям:

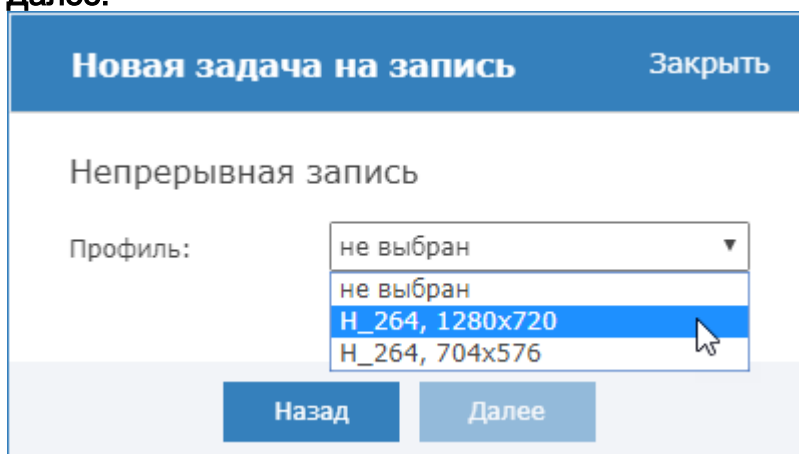
▼

⚙

Назад

Далее

2. Выберите профиль, который будет использоваться для записи. Нажмите **Далее**.



Новая задача на запись Закреть

Непрерывная запись

Профиль:

- не выбран
- не выбран
- H_264, 1280x720**
- H_264, 704x576

Назад Далее

3. Задайте параметры записи:
- a. Укажите режим записи: циклический (по заполнению выделенного пространства начинают удаляться более «старые» записи, ведется запись на освободившееся место), обычный (по заполнению пространства запись останавливается, задача архивируется).
 - b. Выберите из раскрывающегося списка накопитель, на который будет производится запись архива.
 - c. Задайте режим ограничения места на накопителе. При выборе «по размеру», задайте размер в Гб выделенной под запись области диска (предлагается половина от имеющегося свободного места, вы можете изменить размер с помощью ползунка или числового поля). При выборе «по времени», задайте число суток, за которые требуется хранить записи.

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☒ размеру
 ☐ времени

Зарезервировать:

114,64

ГБ

Назад

Создать

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☐ размеру
 ☒ времени

Хранить за:

30

дней

+1

+7

+30

Назад

Создать

d. Нажмите на кнопку **Создать**.

Непрерывная запись | по расписанию

Непрерывная запись в заданные часы.

1. Выберите **По расписанию**. Нажмите **Далее**.

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи

☒ 24/7
 ☐ По расписанию

Запись по событиям

Запись по событиям:

Нет

☐ События видеоаналитики
 ☒ Произвольные события

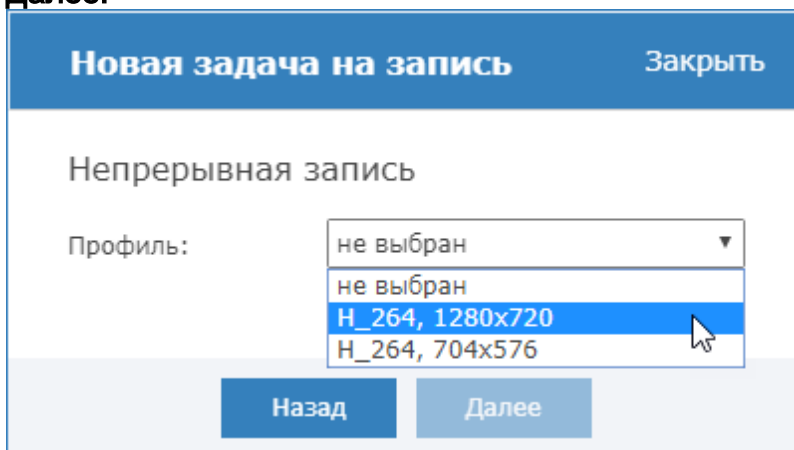
Фильтр по событиям:

⚙

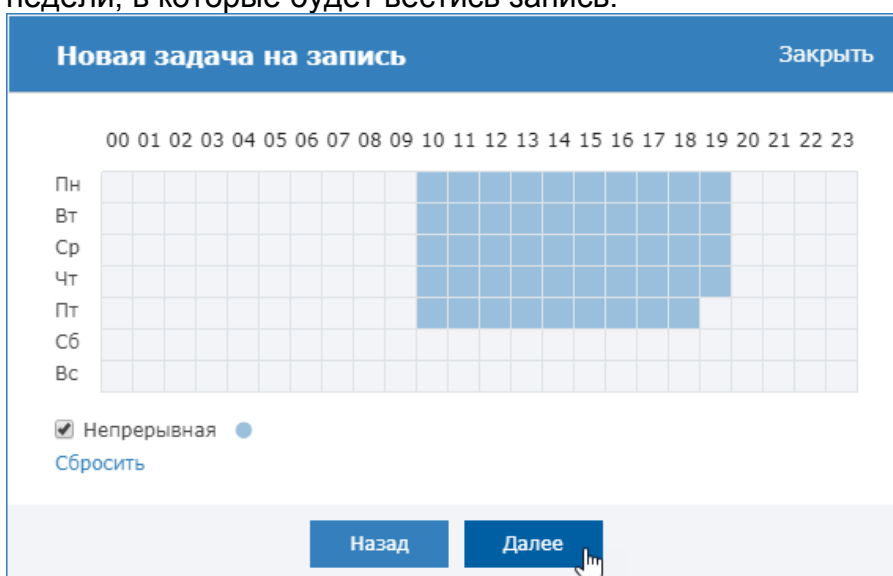
Назад

Далее

2. Выберите профиль, который будет использоваться для записи. Нажмите **Далее**.



3. Создайте расписание записи: отметьте мышью часы каждого дня недели, в которые будет вестись запись.



- ✓ Для выделения строки или столбца нажмите в заголовке строки /столбца. Для выделения ячеек строки/столбца, нажмите левую клавишу мыши на первой ячейке, проведите указатель к последней ячейке и отпустите левую клавишу. Для очистки окна нажмите **Сбросить**.

4. Задайте параметры записи:
- Укажите режим записи: циклический (по заполнению выделенного пространства начинают удаляться более «старые» записи, ведется запись на освободившееся место), обычный (по заполнению пространства запись останавливается, задача архивируется).
 - Выберите из раскрывающегося списка накопитель, на который будет производится запись архива.
 - Задайте режим ограничения места на накопителе. При выборе «по размеру», задайте размер в Гб выделенной под запись области диска (предлагается половина от имеющегося свободного места, вы можете изменить размер с помощью ползунка или числового поля). При выборе «по времени», задайте число суток, за которые требуется хранить записи.

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☒ размеру
 ☐ времени

Зарезервировать:

114,64

ГБ

Назад

Создать

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☐ размеру
 ☒ времени

Хранить за:

30

дней

+1

+7

+30

Назад

Создать

d. Нажмите на кнопку **Создать**.

Запись по событиям | 24/7 + комбинированный режим

Круглосуточная запись по событиям. По другому потоку камеры возможно настроить круглосуточную непрерывную запись.


1. Выберите **27/7**. В поле **Запись по событиям** установите **Да**.
Выберите тип событий:
 - a. **События видеоаналитики** — если настроены правила видеоаналитики для данной камеры [[Настройка видеоаналитики](#)] или используется встроенная в камеру Видеоинтеллект аналитика. Запись будет осуществляться по событиям камеры с метками *Видеоаналитика*, *VideoAnalysis*. При этом правила аналитики могут быть настроены на любой поток камеры



Проверить прохождение событий с данными метками вы можете в [Журнале событий](#).

Дата и время	Событие	Источник	Субъект доступа	Метки
13.04.23 15:51:51	Пересечение линии объектом	10.1.31.233, IPC2122LR3-...		Тревога Видеоаналитика
13.04.23 15:51:44	Пересечение линии объектом	10.1.31.233, IPC2122LR3-...		Тревога Видеоаналитика

- b. **Произвольные события** — если требуется производить запись по произвольным событиям системы, в том числе, — событиям

встроенной в камеру видеонаблюдения. Выберите из раскрывающегося списка созданный ранее фильтр или нажмите на кнопку  для перехода в редактор фильтров [Фильтры]. По окончании нажмите **Далее**.

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи

☒ 24/7
 ☐ По расписанию

Запись по событиям

Запись по событиям: Да

☐ События видеонаблюдения
 ☒ Произвольные события

Фильтр по событиям:

Тревоги СКУД

Назад

Далее

2. Задайте параметры согласно таблице. Нажмите **Далее**.

Поле	Комментарий
Профиль	Выберите из раскрывающегося списка профиль, который будет использоваться для записи по событиям.
Длительность, сек	Укажите период времени, в течение которого будет вестись запись после возникновения тревоги.
Предтревога	Укажите Да , если нужно вести предтревожную запись. Если задано Да , запись установленной в следующем поле длительности будет храниться в буфере на случае получения извещения о событии.
Длительность предтревоги, сек	Укажите, за какой период времени следует хранить видеоданные. По приходу извещения о событии эти видеоданные будут записаны и дополнены архивом за период, указанный в поле длительность;
Время дребезга, сек	Укажите период времени, в течение которого видеоданные по всем приходящим в систему событиям будут объединяться в единый архив.
Комбинированный режим	Установите Да , если требуется вести непрерывную запись другого потока камеры в режиме 24x7. Поле доступно, если камера имеет больше одного профиля.

Профиль записи 24/7	Выберите из раскрывающегося списка профиль, который будет использоваться для записи в режиме 24x7. Поле доступно, если в поле Комбинированный режим установлено Да .
---------------------	--

Новая задача на запись

Заккрыть

Запись по событиям

Профиль:

H_264, 1920x1080

Длительность:

10 сек

Предтревога:

Да

Длительность предтревоги:

10 сек

Время дребезга:

10

сек

Комбинированный режим:

Да

Профиль записи 24/7:

H_264, 640x480

Назад

Далее

3. Задайте параметры записи:

- Укажите режим записи: циклический (по заполнению выделенного пространства начинают удаляться более «старые» записи, ведется запись на освободившееся место), обычный (по заполнению пространства запись останавливается, задача архивируется).
- Выберите из раскрывающегося списка накопитель, на который будет производится запись архива.
- Задайте режим ограничения места на накопителе. При выборе «по размеру», задайте размер в Гб выделенной под запись области диска (предлагается половина от имеющегося свободного места, вы можете изменить размер с помощью ползунка или числового поля). При выборе «по времени», задайте число суток, за которые требуется хранить записи.

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☒ размеру
 ☐ времени

Зарезервировать:

114,64

ГБ

Назад

Создать

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☐ размеру
 ☒ времени

Хранить за:

30

дней

+1

+7

+30

Назад

Создать


d. Нажмите на кнопку **Создать**.

Запись по событиям | по расписанию + комбинированный режим

- Выберите **По расписанию**. В поле **Запись по событиям** установите **Да**.
Выберите тип событий:
 - События видеоаналитики** — если настроены правила видеоаналитики для данной камеры [[Настройка видеоаналитики](#)] или используется встроенная в камеру Видеоинтеллект аналитика. Запись будет осуществляться по событиям камеры с метками *Видеоаналитика*, *VideoAnalysis*. При этом правила аналитики могут быть настроены на любой поток камеры

✓ Проверить прохождение событий с данными метками вы можете в [Журнале событий](#).

Дата и время	Событие	Источник	Субъект доступа	Метки
13.04.23 15:51:51	Пересечение линии объектом	10.1.31.233, IPC2122LR3-...		Тревога Видеоаналитика
13.04.23 15:51:44	Пересечение линии объектом	10.1.31.233, IPC2122LR3-...		Тревога Видеоаналитика

- Произвольные события** — если требуется производить запись по произвольным событиям системы, в том числе, — событиям встроенной в камеру видеоаналитики. Выберите из раскрывающегося списка созданный ранее фильтр или нажмите на кнопку  для перехода в редактор фильтров [[Фильтры](#)]. По

окончании нажмите **Далее**.

Новая задача на запись

Заккрыть

Режим записи

☒ 24/7
 ☐ По расписанию

Запись по событиям

Запись по событиям: ☒ Да ☐ Нет

☐ События видеоаналитики
 ☒ Произвольные события

Фильтр по событиям:

Тревоги СКУД

Назад

Далее

2. Нажмите **Далее**.

3. Задайте параметры согласно таблице ниже. Нажмите **Далее**.

Поле	Комментарий
Профиль	Выберите из раскрывающегося списка профиль, который будет использоваться для записи по событиям.
Длительность, сек	Укажите период времени, в течение которого будет вестись запись после возникновения тревоги.
Предтревога	Укажите Да , если нужно вести предтревожную запись. Если задано Да , запись установленной в следующем поле длительности будет храниться в буфере на случае получения извещения о событии.
Длительность предтревоги, сек	Укажите, за какой период времени следует хранить видеоданные. По приходу извещения о событии эти видеоданные будут записаны и дополнены архивом за период, указанный в поле длительность;
Время дребезга, сек	Укажите период времени, в течение которого видеоданные по всем приходящим в систему событиям будут объединяться в единый архив.
Комбинированный режим	Установите Да , если требуется вести непрерывную запись другого потока камеры в режиме 24x7. Поле доступно, если камера имеет больше одного профиля.
Профиль записи	Выберите из раскрывающегося списка профиль,

24/7

который будет использоваться для записи в режиме 24x7. Поле доступно, если в поле **Комбинированный режим** установлено **Да**.

4. Создайте расписание записи: флажками установите требуемый режим и отметьте мышью часы каждого дня недели, в которые будет вестись запись. Нажмите на кнопку **Далее**.

✓ Если был задан комбинированный режим, то расписание записи задаётся независимо для каждого выбранного потока. Запись по событиям указана красным, непрерывная запись — голубым, комбинированная запись (оба потока одновременно) — фиолетовым.

Новая задача на запись

Закреть

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Пн																							
Вт																							
Ср																							
Чт																							
Пт																							
Сб																							
Вс																							

☒ По событиям

☒ Непрерывная

Сбросить

Назад

Далее

5. Задайте параметры записи:
- Укажите режим записи: циклический (по заполнению выделенного пространства начинают удаляться более «старые» записи, ведется запись на освободившееся место), обычный (по заполнению пространства запись останавливается, задача архивируется).
 - Выберите из раскрывающегося списка накопитель, на который будет производится запись архива.
 - Задайте режим ограничения места на накопителе. При выборе «по размеру», задайте размер в Гб выделенной под запись области диска (предлагается половина от имеющегося свободного места, вы можете изменить размер с помощью ползунка или числового поля). При выборе «по времени», задайте число суток, за которые требуется хранить записи.

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☒ размеру
 ☐ времени

Зарезервировать:

114,64

ГБ

Назад

Создать

Новая задача на запись

Закреть

Режим записи:

циклический

Накопитель:

WDC WD7501AALS-0 (Linux), 7b1f0601-7113-47-abf6a6c29d66

Ограничивать по:

☐ размеру
 ☒ времени

Хранить за:

30

дней

+1

+7

+30

Назад


Создать

d. Нажмите на кнопку **Создать**.

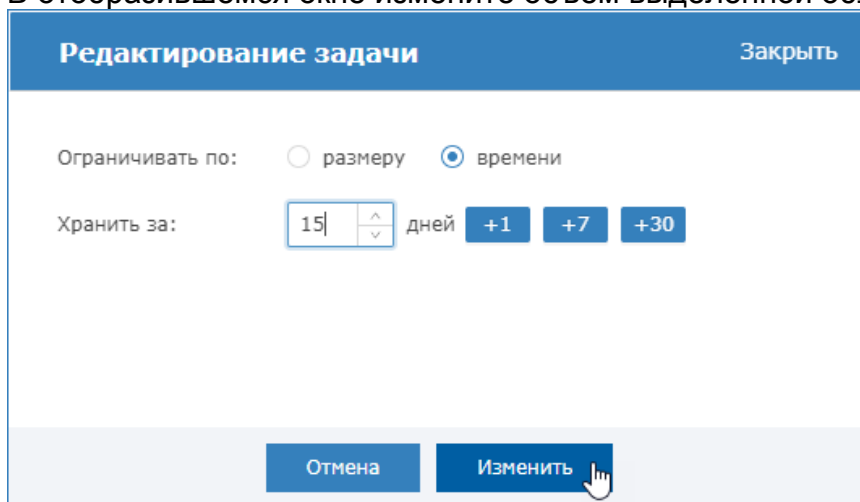
Редактирование задачи на запись

В целях добавления новой камеры/задачи на запись в уже существующую систему добавлена функция изменения занимаемой задачей области накопителя.

- ✓ При необходимости правки других параметров записи, следует заархивировать текущую запись и создать новую с требуемыми параметрами.

- В строке задачи, для которой нужно изменить выделенную область накопителя, выберите **Действия**  **Редактировать**.

2. В отобразившемся окне измените объём выделенной области.



3. Нажмите на кнопку **Изменить**.

Другие действия


Доступ к действиям по задаче на запись осуществляется щелчком по кнопке

Действия , расположенной в строке записи.

Команда управления	Действие
Создать на основе	Создать новую задачу на запись с аналогичными параметрами с возможностью правки любых данных.
Редактировать	Изменить занимаемое задачей на запись место на накопителе [Редактирование задачи на запись]. Объем может выражаться как в ГБ/ТБ, так и количеством суток.
Архивировать	Остановить запись по данной задаче. Видеоархив не удалять.
Просмотреть архив	Открыть окно видеонаблюдения и просмотреть архив за последние сутки.
Удалить	Удалить задачу на запись и видеорхив по этой задаче.

Мастер создания группы задач

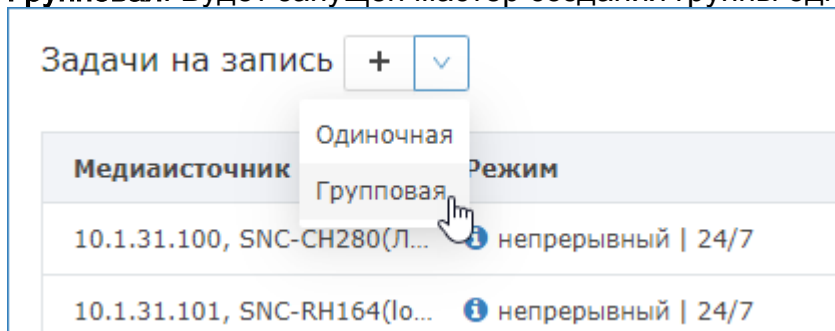
При необходимости создания нескольких однотипных задач по разным камерам удобно использовать мастер создания группы задач.

 Групповое создание возможно только для задач записи в режиме 24/7 или по заданному расписанию. При необходимости записи по событиям или комбинированной записи с использованием двух потоков камеры используйте режим создания одиночной записи [[Создание задачи на запись](#)].


Возможен автоматический выбор профиля с наилучшим/наихудшим разрешением, а также выбор профиля для каждой записи независимо. В

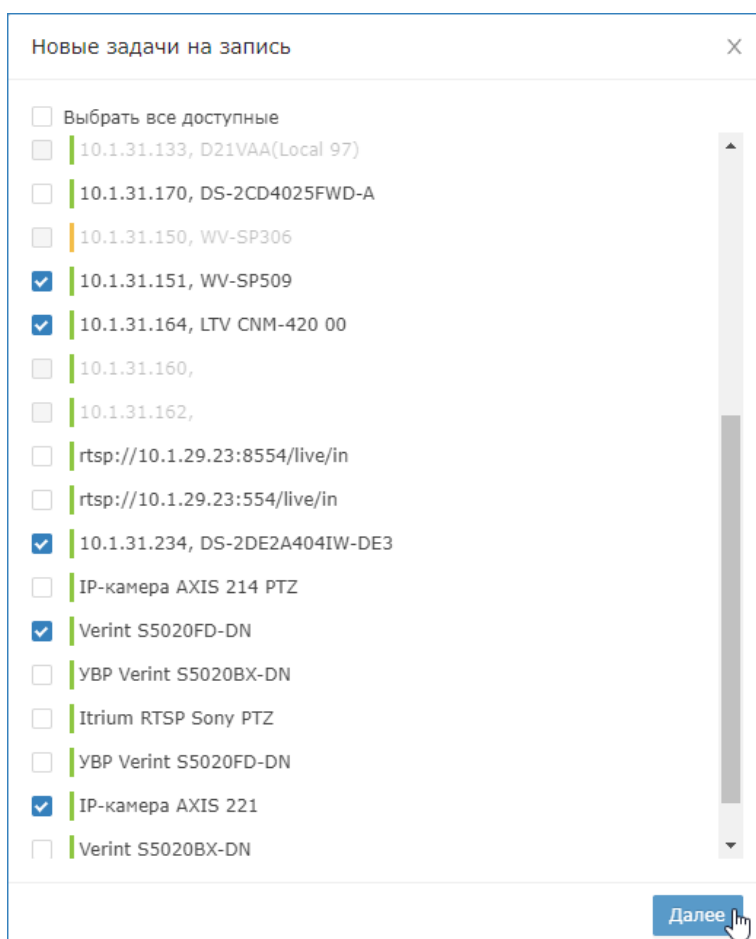
результате прохождения мастера выполняется создание группы одиночных заданий с одинаковыми параметрами.

1. В поле **Задачи на запись** [3] выберите из раскрывающегося списка **Групповая**. Будет запущен мастер создания группы однотипных записей.



2. В окне мастера выберите камеры, по которым требуется создать групповую задачу. Для этого установите флаг в соответствующих строках. Нажмите на кнопку **Далее**.

 Камеры, по которым уже есть задачи на запись, недоступны для выбора.



3. В следующем окне мастера выберите режим записи: круглосуточная непрерывная запись в режиме 24 часа 7 дней в неделю (24/7) или

непрерывную запись в указанные расписанием дни и часы. Нажмите на кнопку **Далее**.

4. Если на предыдущем этапе выбрано **По расписанию**, сформируйте расписание записи. Для этого отметьте мышью часы каждого дня недели, в которые будет вестись запись. Нажмите на кнопку **Далее**.

5. На следующем шаге мастера необходимо выбрать, какой профиль камеры будет использоваться для записи. Вы можете использовать для всех камер один из двух вариантов: наилучший профиль (профиль с максимальным разрешением из настроенных на камере), наихудший профиль (профиль с минимальным разрешением).

i Если у камеры один профиль, он будет предлагаться в обоих вариантах записи.

Также путём выбора из списка можно задать конкретный профиль для каждой камеры.

Новые задачи на запись

Профиль

☐ Лучший ☐ Худший ☒ Индивидуально

10.1.31.168, CAM4360	H_264, 320x240
10.1.31.166, CAM2321	H_264, 1920x1080
10.1.31.151, WV-SP509	H_264, 320x240
10.1.31.164, LTV CNM-420 00	H_264, 640x480
10.1.31.110, IBE329	H_264, 1024x576
10.1.31.234, DS-2DE2A404IW-DE3	H_264, 704x576
Verint S5020FD-DN	H_264, 1920x1280
IP-камера AXIS 221	H_264, 1920x1280

Назад Далее

Нажмите на кнопку **Далее**.

6. На следующем этапе мастера укажите выделенную область диска под видеоархив. Позже вы сможете для каждой записи отдельно отредактировать размер занимаемой памяти или задать ограничение по дням.

i Для записи видеопотока от одной камеры используется строго один накопитель. При выделении места под групповую запись на нескольких накопителях производится расчёт совокупного свободного места таким образом, чтобы для каждой задачи из группы был задан строго один накопитель, но выделенное место под запись для каждой задачи было приблизительно равно.

Новые задачи на запись

WDC WD10PURX-64E (Linux), 287882b4-9a89-4b4c-a...	172.2%	ГБ
WDC WD10EADS-00L (Linux), d91dd506-0e20-478b-...	343.2%	ГБ

Прибл. 64.44 ГБ будет выделено на каждую задачу

Назад Создать

✓ Для каждой выбранной камеры будет создана одна одиночная задача на запись по заданному видеопотоку. Управление такими задачами осуществляется аналогично одиночным задачам на запись. Вы можете

отредактировать задачу, указав выделенное под запись место не в объеме диска, а по продолжительности записи [[Редактирование задачи на запись](#)], архивировать или удалить запись [[Другие действия](#)].