

Как настроить имя файла, созданного регистратором?

Нужно зайти в [меню конфигурации прибора](#), и перейти на вкладку **Система/Система/Паттерн имени файла**

Паттерн имени файла ☰

Событийные файлы

cam#n-sen#p-%Y-%m-%d_%H-%M-%S

Формат

Регистратор видео

cam#n_%Y-%m-%d_%H-%M-%S

Формат

Регистратор фото

cam#n_%Y-%m-%d_%H-%M-%S

Формат

Тип событийных файлов

MPEG-4 .mp4

Тип циклических файлов

MPEG-4 .mp4

Добавление метаданных к фото файлам

Отключено

Добавление метаданных к видео файлам

Отключено

Для начала нужно использовать параметры mNVR для настройки названия создаваемого файла, после чего нужно использовать **паттерн**, примеры паттернов описаны в таблицах ниже:

Параметр	Описание Параметра
#n	Номер камеры
#c	Тип контента
#p	Номер датчика
#i	IMEI устройства

Паттерн	Описание паттерна
%%	знак %
%a	Местное сокращенное название дня недели (например, Вс)
%A	Местное полное название дня недели (например, Понедельник)
%b	Местное сокращенное название луны (например, Сечь)

Паттерн	Описание паттерна
%B	Местное полное название месяца (например, Январь)
%c	Местная дата и время (например, Чт 18 Мар 2021 10:19:29)
%C	Века; аналогично %Y, за исключением пропуска последних двух символов(например, 21)
%d	День месяца (например, 01)
%D	Дата; аналогично %m/%d/%y
%e	День месяца, дополненный пробелами; аналогично %_d
%F	Полная дата; эквивалентно %Y-%m-%d
%g	Последние две цифры года, соответствующие номеру недели в соответствии с ISO 8601 (см. %G)
%G	Год соответствующий номеру недели в году в соответствии с ISO 8601 (см. %V); обычно имеет содержание только в сочетании с %V
%h	То же, что %b
%H	Час (00..23)
%I	Час (01..12)
%j	Номер дня в году (001..366)
%k	Час (0..23)
%l	Час (1..12)
%m	месяц (01..12)
%M	Минута (00..59)
%n	Новая строка
%N	Наносекунды (000000000..999999999)
%p	Местный эквивалент AM или PM; пусто, если неизвестно
%P	аналогично %p, но только в нижнем регистре
%r	Местное 12-часовое время (например, 11:11:04 PM)
%R	24-часовой формат часов и минут; аналогично %H:%M
%s	Число секунд, с 1970-01-01 00:00:00 UTC
%S	Секунда (00..60)
%t	Табуляция
%T	Время; аналогично %H:%M:%S
%u	День недели (1..7); 1 обозначает понедельник
%U	Номер недели в году, начинающийся с воскресенья (00..53)
%V	Номер недели в году, начинающийся с понедельника, в соответствии с ISO 8601 (01..53)
%w	День недели (0..6), 0 обозначает воскресенье
%W	Номер недели в году, начинающийся с понедельника (00..53)
%x	Местное отображение даты (например, 31.12.1999)
%X	Местное отображение времени (например, 23:13:48)
%y	Последние две цифры года (00..99)
%Y	Год
%z	Часовой пояс в формате `+ггхх` (например, -0400)
:%:z	Часовой пояс в формате `+гг:хх` (например, -04:00)
:%::z	Часовой пояс в формате `+гг:хх:сс` (например, -04:00:00)
:%:::z	Часовой пояс с достаточным количеством двоеточий (например, -04, +05:30)
%Z	Алфавитное сокращение часового пояса (например, EDT)

Вы также можете выбрать тип файлов - MKV или MP4. полной загрузки файла для воспроизведения, формат MKV поддерживает воспроизведение не полностью загруженных файлов. При плохом качестве связи рекомендуется MKV) и выбрать, добавлять ли метаданные в файлы

From:

<https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:filenamerecorder>

Last update: **2024/04/18 12:26**