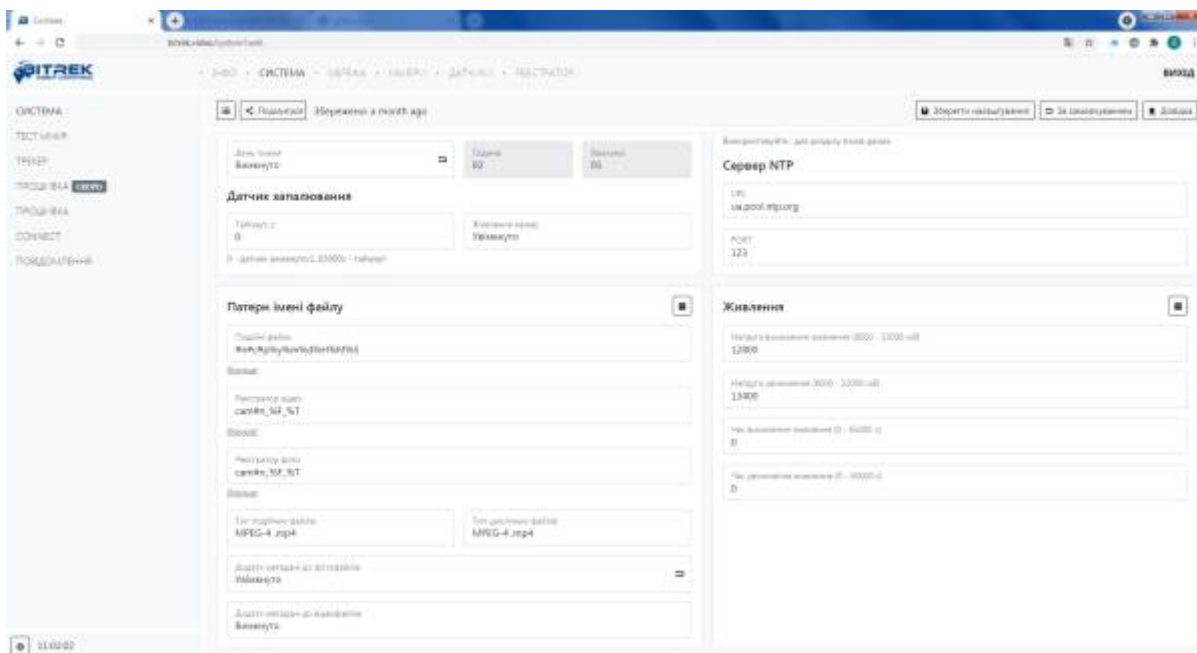


Як налаштувати ім'я файлу створеного реєстратором?

Потрібно зайти в [меню конфігурації приладу](#), та перейти на вкладку **Система/Система/Паттерн імені файлу**



Для початку потрібно використати параметри mNVR для налаштування назви створюваного файлу, після чого потрібно використати **паттерн**, приклади паттернів описано в таблицях нижче:

Параметр	Опис Параметру
#n	Номер камери
#с	Тип контенту
#р	Номер датчика
#і	IMEI пристрою

Паттерн	Опис паттерну
%%	знак %
%a	Місцева скорочена назва дня тижня (наприклад, Нд)
%A	Місцева повна назва дня тижня(наприклад Понеділок)
%b	Місцева скорочена назва місяця (наприклад, Січ)
%B	Місцева повна назва місяця(наприклад, Січень)
%с	Місцева дата та час (наприклад, Чт 18 Бер 2021 10:19:29)
%C	Століття; аналогічно %Y, окрім пропуску останніх двох символів(наприклад, 21)
%d	День місяця (наприклад, 01)
%D	Дата; аналогічно %m/%d/%y
%e	День місяця, доповнений пробілами; аналогічно %_d
%F	Повна дата; еквівалентно %Y-%m-%d

Паттерн	Опис паттерну
%g	Останні дві цифри року, який відповідає номеру тижня відповідно до ISO 8601 (див. %G)
%G	Рік який відповідає номеру тижня в році відповідно до ISO 8601 (див. %V); зазвичай має зміст тільки у поєднанні з %V
%h	Те саме, що і %b
%H	Година (00..23)
%I	Година (01..12)
%j	Номер дня в році (001..366)
%k	Година (0..23)
%l	Година (1..12)
%m	місяць (01..12)
%M	Хвилина (00..59)
%n	Новий рядок
%N	Наносекунди (000000000..999999999)
%p	Місцевий еквівалент АМ або РМ; пусто, якщо невідомо
%P	Аналогічно %p, але тільки в нижньому регістрі
%r	Місцевий 12-годинний час (наприклад, 11:11:04 PM)
%R	24-годинний формат годин та хвилин; аналогічно %H:%M
%s	Число секунд, з 1970-01-01 00:00:00 UTC
%S	Секунда (00..60)
%t	Табуляція
%T	Час; аналогічно %H:%M:%S
%u	День тижня (1..7); 1 позначає понеділок
%U	Номер тижня в році, який починається з неділі (00..53)
%V	Номер тижня в році, який починається з понеділка, відповідно до ISO 8601 (01..53)
%w	День тижня (0..6), 0 позначає неділю
%W	Номер тижня в році, який починається з понеділка (00..53)
%x	Місцеве відображення дати (наприклад, 31.12.1999)
%X	Місцеве відображення часу (наприклад, 23:13:48)
%y	Останні дві цифри року (00..99)
%Y	Рік
%z	Часовий пояс у форматі `+ггхх` (наприклад, -0400)
%:z	Часовий пояс у форматі `+гг:хх` (наприклад, -04:00)
%::z	Часовий пояс у форматі `+гг:хх:сс` (наприклад, -04:00:00)
%:::z	Часовий пояс з достатньою кількістю двокрапок (наприклад, -04, +05:30)
%Z	Алфавітне скорочення часового поясу (наприклад, EDT)

Також маєте змогу вибрати тип файлів - MKV або MP4(Формат MP4 потребує повного завантаження файлу для відтворення, формат MKV підтримує відтворення не повністю завантажених файлів. При поганій якості зв'язку рекомендується MKV) та вибрати, чи додавати метадані до файлів

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2024/04/18 13:57**