

Фото регистратор

В данном разделе можно настроить циклическую запись фото, проверить и задать состояние камеры, задать интервал между записями, и выбрать качество фото, которое будет записываться

Рисунок 1 – Раздел регистратор фото

Регистратор фото ☐

Камера 1

Состояние Отключено	Интервал (1..999с) 30	Сжатие (10..100%) 50%	RTSP источник 1 поток
------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Камера 2

Состояние Отключено	Интервал (1..999с) 30	Сжатие (10..100%) 50%	RTSP источник 1 поток
------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Камера 3

Состояние Отключено	Интервал (1..999с) 30	Сжатие (10..100%) 50%	RTSP источник 1 поток
------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Камера 4

Состояние Отключено	Интервал (1..999с) 30	Сжатие (10..100%) 50%	RTSP источник 1 поток
------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Таблица 1 – Описание параметров раздела регистратор фото

Параметр	Описание параметра
Камера 1	Состояние камеры 1
Камера 1	Состояние камеры 1
Камера 1	Состояние камеры 1
Камера 1	Состояние камеры 1
Интервал (с)	Интервал между которыми будет записываться циклическое фото
Компрессия	Процент сжатия фото (чем больше процент тем качественнее фото)
RTSP источник	Качество с которым будет записываться циклическое фото

Для установки настроек по умолчанию нажмите кнопку **По умолчанию**.

Для сохранения и применения настроек нужно нажать **Сохранить настройки**.

From:

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

Permanent link:

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

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