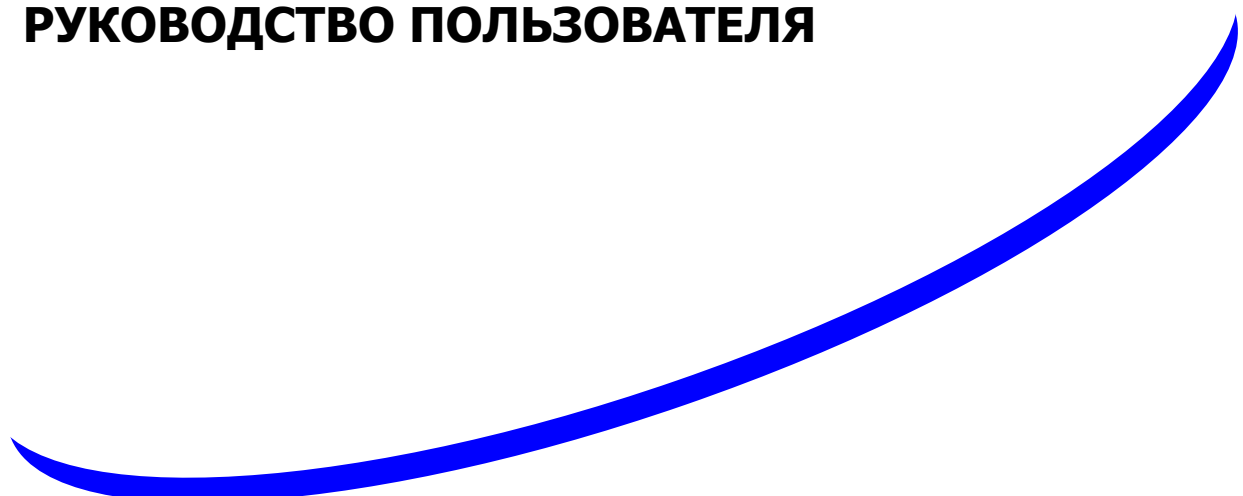


## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Ч/Б КВАДРАТОР**

**NVQ-4B**

# **Ч/Б КВАДРАТОР**

---

Руководство пользователя

## **ВНИМАНИЕ**

*Это интеллектуальное устройство.  
Пожалуйста подключите видеокамеры  
и включите питание. Устройство  
Автоматически определит систему  
телевизионного сигнала.*

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Видео входы

- Подключение до 4 камер

### Видео выходы

- С делением изображения (quad) и с последовательным автопереключением

### Разрешение

- Частота обновления в режиме реального времени (EIA:30 кадров/с., CCIR: 25 кадров/с.)
- 720(Г) x 480(В) (EIA)
- 720(Г) x 576 (В) (CCIR)
- 256 градация серого

### Мультифункции

- Вывод картинка на весь экран
- Автоматическое последовательное переключение
- Система автоматической детекции камер и телевизионной системы
- Регулировка усиления видеосигналов

### Интерфейс

- Простое "интуизионное" обслуживание

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| • Видео входы           | : 4 камеры                                  |
| • Виде выходы           | : 1 послед. переключение + 1 мультикартинка |
| • Вх. Сопротивление     | :75 Ом                                      |
| • Напряжение питания    | : DC 12Вт                                   |
| • Потребляемая мощность | : 3Вт максимум                              |
| • Климатика             | :10~80% , 0°C~50°C                          |
| • Размер                | : 240(Ш) X 45 (В) X 150 (Гл) мм             |

## РАЗЪЕМЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

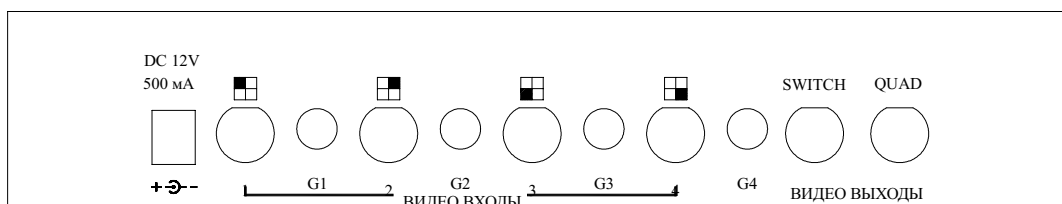


Рис. 1 - Разъемы задней панели

### Видео входы

- 1,2,3,4: Подключение 4 камер
2. G1, G2, G3, G4: Регулировка усиления видеовходов

### Видео выходы

1. SWITCH : Видеовыход для подключение монитора или ТВ
2. QUAD : Видеовыход для подключения видеомагнитофона

### Разъем питания

DC12V, 500mA

## УПРАВЛЕНИЕ

### Включение

После подключения камер к разъемам на задней панели, включите питание квадратора DC 12V, после этого загорится индикатор QUAD.

### Лицевая панель

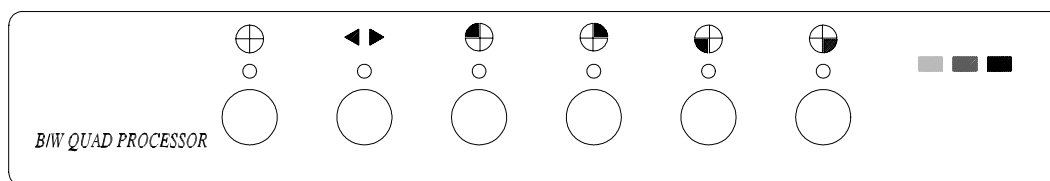




Рис. 2 - Лицевая панель

### Режим "Full Screen" (вывод картинки во весь экран)

Нажмите на кнопку "Full Screen" , индикатор "Full Screen" загорится, после чего на экране монитора появится полноэкранная картинка.

### Режим "Quad" (мультикартинка)

Нажмите кнопку , индикатор "Quad" загорится и мультикартинка будет показана в следующей последовательности 1,2, 3 и 4





1	2
3	4

Рис. 3 - Расположение камер на экране в режиме мультикартинка

### Переключение

1. Нажмите кнопку ◀▶ для переключения в режим автопереключения (SWITCH).  
Для переключения из режима QUAD в режим Full screen держите кнопку нажатой 3 сек.
2. Квадратор автоматически пропускает неактивные каналы, показывая только активные.

### Система автоматической детекции камер и телевизионной системы

1. CCIR :Нажмите  +  после включения. Удерживайте нажатыми две кнопки более чем 1 сек. для CCIR .
2. EIA :Нажмите  +  после включения. Удерживайте нажатыми две кнопки более чем 1 сек. для EIA.
3. Автоопределение: Если вы забыли выбрать телевизионную систему, то после включения квадратора и появления видеосигнала на одном из входов, квадратор определит телевизионную систему автоматически.

**NOVUS<sup>TM</sup>**

**NOVUS SECURITY Sp. z o.o.**