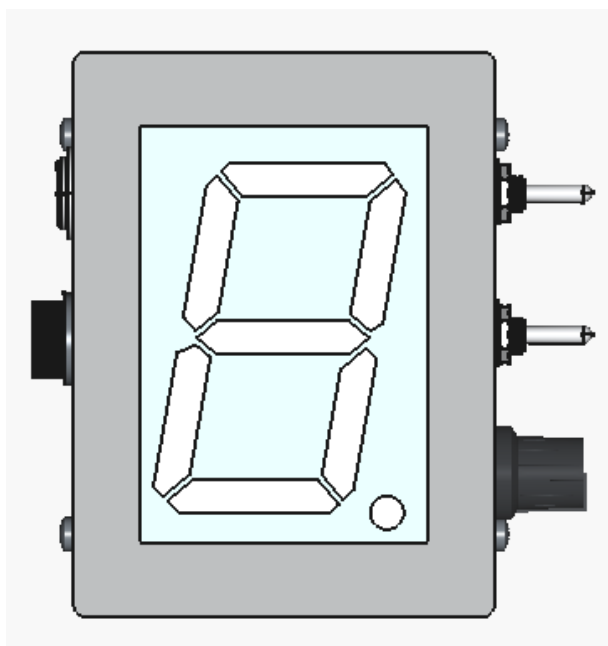


# TallyPlus руководство пользователя



Июль 2025  
SimpleTally  
[www.simpletally.tv](http://www.simpletally.tv)

# Contents

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Дизайн</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Комплектация</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Спецификация</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Варианты подключения</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Порядок работы</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Подключение кабелей</b>	<b>4</b>
7.1	GX12 . . . . .	4
7.2	miniXLR . . . . .	5
<b>8</b>	<b>Контакты</b>	<b>5</b>

# 1 Введение

Устройство предназначено для работы совместно с системными и портативными камерами в аппаратно-студийных комплексах. Назначение:

- Идентификация номера камеры
- On-Air сигнализация

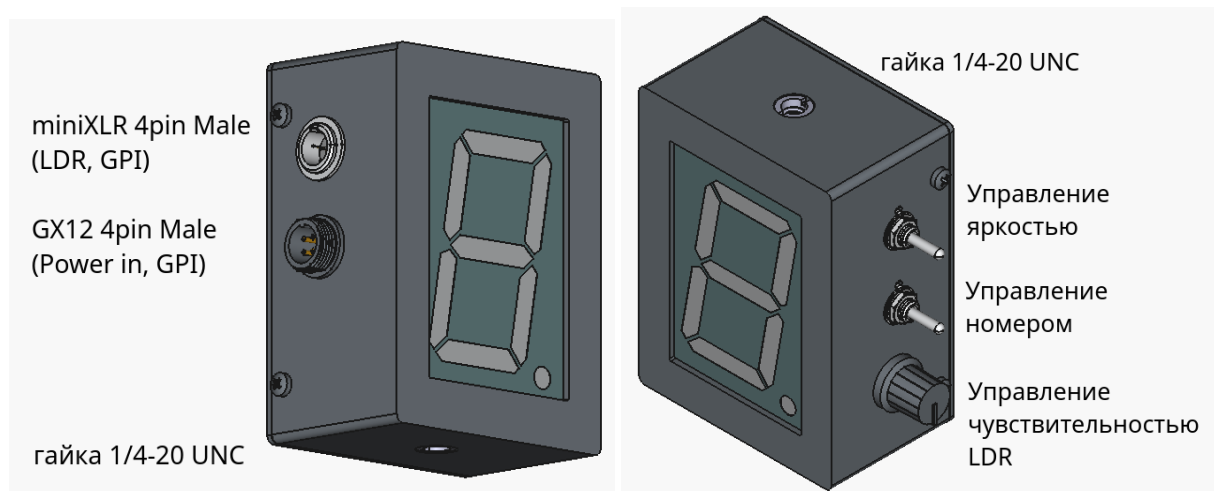
Управление On-Air сигнализацией осуществляется одним из способов:

- LDR сенсор (датчиком освещенности)
- Сигнал GPI (General Purpose Interface)

# 2 Дизайн

Устройство имеет:

- Микропроцессорное управление
- Настройка номера индикации
- Настройка яркости индикации
- Настройка чувствительности датчика освещенности
- Энергонезависимая память для хранения настроек



# 3 Комплектация

- Индикатор Tally Plus — 1 шт
- Блок питания с разъемом GX12 — 1 шт
- LDR сенсор с разъемом mini-XRL — 1 шт
- Кабель питания и управления — опция
- Адаптер крепления — опция

## 4 Спецификация

№	Наименование	Значение
1	Количество семисегментных индикаторов, шт	1 (TallyPlus), 2 (TallyPlus Dual Digit)
2	Диапазон индикации номера камеры	0-9 (TallyPlus), 00-99 (TallyPlus Dual Digit)
3	Цвет свечения	зеленый (обычное состояние), красный (активировано сигналом управления)
4	Количество уровней яркости, шт	6
5	Сигнал управления	GPI или LDR (фоторезистор)
6	Крепление	сверху и снизу резьба 1/4"-20 UNC (подходят стандартные аксессуары для фототехники)
7	Электропитание, В	9 – 18V
8	Потребляемая мощность, Вт	0.5
9	Способ подачи питания	от камеры или от внешнего блока питания
10	Размер (ШхВхГ), мм	69x92x45 (TallyPlus), 120x92x45 (TallyPlus Dual Digit)
11	Вес, гр	170 (TallyPlus), 250 (TallyPlus Dual Digit)

## 5 Варианты подключения

№	Варианты подключения	Разъем GX12	Разъем miniXLR
1	Питание и управление от камеры	Питание и GPI	не используется
2	Питание от камеры, управление от датчика LDR (фото резистор)	Питание	LDR
3	Питание от внешнего блока питания, управление от камеры или внешнего	Питание	GPI

## 6 Порядок работы

1. Установить и зафиксировать индикатор на камере или телесуфлере. Для крепления использовать фото аксессуары с резьбовым креплением 1/4" дюйма.
2. Произвести подключение кабелей в зависимости от выбранного варианта подключения
3. С помощью манипуляторов размещенные на правой боковой стороне индикатора настроить номер и яркость свечения индикатора. Манипуляторы - 3-х позиционные с фиксацией в среднем положении.
4. При режиме работы с датчиком LDR (фоторезистор), с помощью регулятора чувствительности, размещенного на боковой стороне настроить порог переключения цвета индикации.
5. Проверить корректность работы индикатора переключая камеру в режимы On-Air / Off-Air.

## 7 Подключение кабелей

### 7.1 GX12

Контакт	Сигнал
1	GND
2	GPI
3	GND
4	POW

## 7.2 miniXLR

Контакт	Сигнал
1	LDR
2	GND
3	GPI
4	не используется

## 8 Контакты

Сайт [www.simpletally.tv](http://www.simpletally.tv)