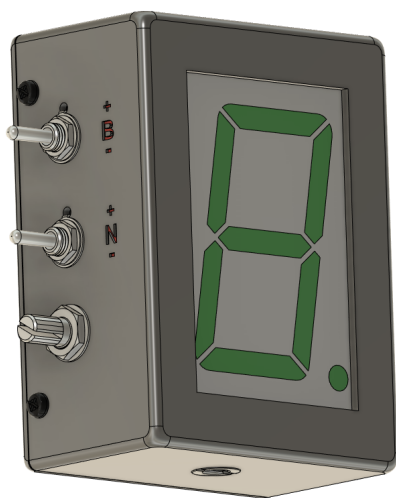


TallyPlus руководство пользователя



Июль 2025
SimpleTally
www.simpletally.tv

Contents

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

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

Лампа 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	69x92x44 (TallyPlus), 130x92x44 (TallyPlus Dual Digit)
11	Вес, гр	100 (TallyPlus), 150 (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. 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