

## Панель индикации времени

**KU-82LTC**



### Обзор

Панель индикации KU-82LTC предназначена для отображения текущего времени с возможностью синхронизации от сигналов NTP и LTC. Встроенный таймер прямого и обратного отсчёта. Высота панели: 2RU.

### Комплектность поставки

- Панель индикации времени 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.

### Особенности

- Отображение времени по сигналам LTC (HH:MM:SS или MM:SS:FF).
- Часы реального времени (RTC).
- Синхронизация RTC от сервера NTP.
- Изменение цвета индикаторов по сигналу GPI.
- Режим таймера COUNTUP и COUNTDOWN.
- В режиме COUNTDOWN изменение цвета и мигание в заданный момент отсчета.
- 16 пресетов для режима COUNTDOWN.
- Запуск таймера внешним GPI сигналом.
- Выбор пресета внешним GPI сигналом.
- Отображение времени от внешнего Ethernet протокола.
- Управление панелью: локально (кнопками на корпусе) или через web-интерфейс.
- Установка в телекоммуникационную стойку.

### Технические характеристики

#### Linear Time Code вход

Стандарт	SMPTE ST 12-1
Разъём	3-pin XLR female
Количество входов	1
Скорость сигнала (от номинальной)	0,5-2
Тип входа	трансформаторный, гальванически изолированный
Входное сопротивление, (кОм)	> 30
Размах входного сигнала, (В)	0,3 – 10

#### Ethernet

Тип Сети	100 Base-TX/10 Base-T
Разъём	RJ-45
Стандарт NTP	FRC-1305

#### Элемент питания RTC

Тип элемента питания	CR-2032 H
----------------------	-----------

#### GPI

Количество входов	2
Разъём	DB9F
Тип входных сигналов	импульс, уровень

#### Управление

На устройстве	4 кнопки на лицевой панели
Удалённо по сети Ethernet	web-интерфейс
Таймером (старт, стоп, выбор пресета)	GPI

#### Электрические характеристики

Напряжение питания, (В)	100 - 240
Потребляемая мощность, (Вт)	10
Количество блоков питания	1

#### Физические характеристики

Диапазон рабочих температур	+ 5 ... + 40 °С
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	483 x 88 x 82
Вес	1.34 кг