

РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЮПИТРА
ПЛАНШЕТНЫЙ

Паспорт



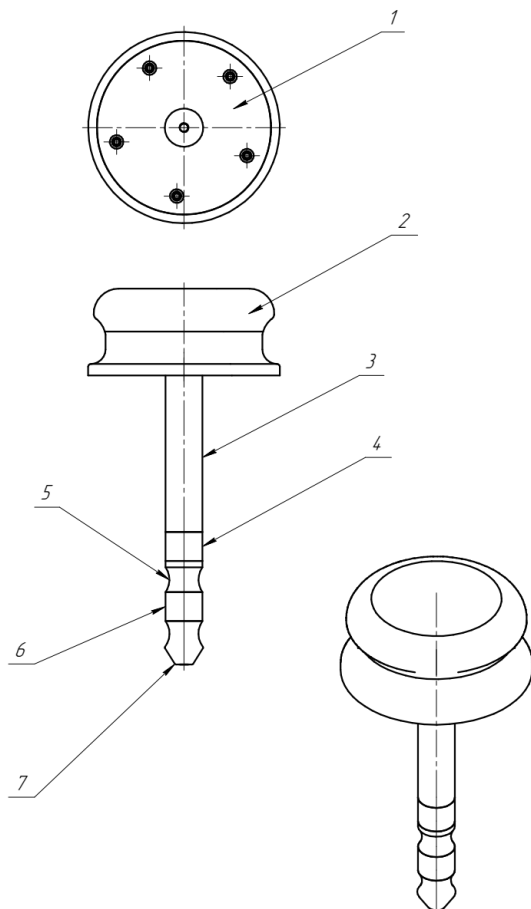
2022 Санкт-Петербург



ОПИСАНИЕ

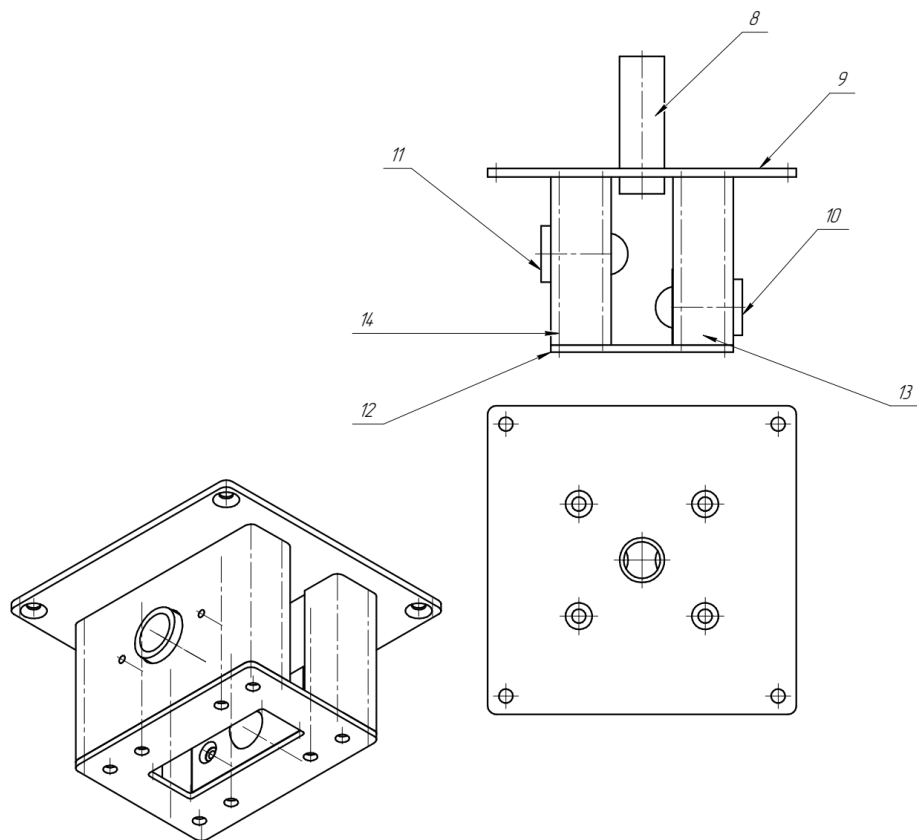
Устройство предназначено для оперативного подключения подсветки пюпитра. Устройство состоит из двух элементов: Подпланшетное гнездо и штекер 12,7mm JACK.

Рис. 1 (Штекер 12,7 JACK)



1. Нижняя крышка
2. Ручка
3. Контакт №1,
4. Изолятор №1,
5. Контакт № 2,
6. Изолятор №2,
7. Контакт №3.

Рис. 2 (Подпланшетное гнездо)



8. Направляющая контакта №3

9.Крепежная пластина планшетная

10.Контакт №3,

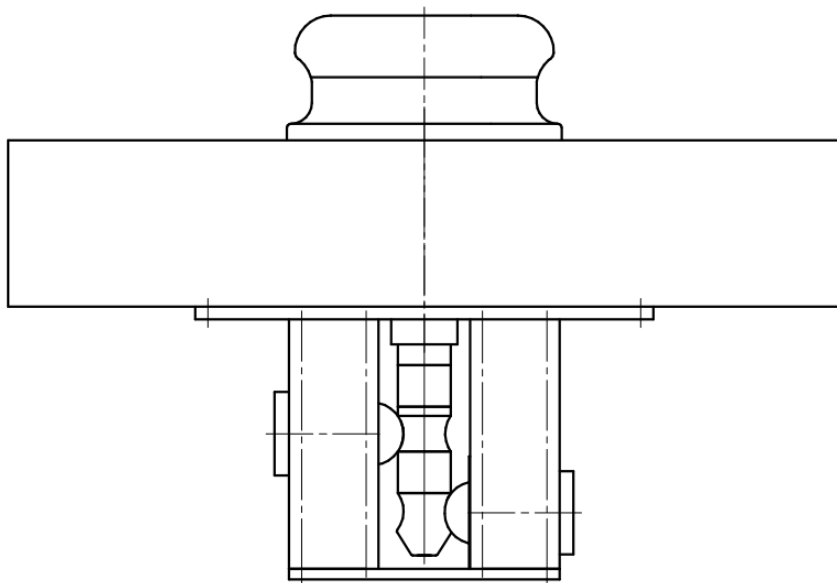
11.Контакт №4,

12.Крепежная пластина нижняя,

13.Изолятор №3,

14.Изолятор №4

Рис. 3 (Замыкание контактов)



Замыкание контактов осуществляется путем вертикального включения Разъема Jack 12.7 штекер в Разъем Jack 12.7 гнездо, через отверстие в планшете.

В конструкции Общей сборки Разъема Jack 12.7 предусмотрена возможность корректировки толщины планшета ± 10 мм в случае ремонтов и изменений в зависимости от относительной влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Род тока:	DC
Напряжение питания, В:	12
Потребляемая мощность, Вт:	28
Количество каналов:	1
Тип источника света:	плата со светодиодами
Угол раскрытия луча, градусов:	30
Цветовые характеристики:	Теплый свет
Ресурс, ч:	50 000
Разъемы:	Jack 12,7 F-M
Тип корпуса, способ установки:	стационарная установка на планшет сцены или оркестровой ямы
Рабочее положение:	стационарное
Степень защиты оболочки:	IP20 – Гнездо, IP68 - Штекер
Охлаждение:	Естественное
Температура окр. среды, град:	-5 .. +45
Материал:	Сталь, алюминий, фторопласт
Цвет:	RAL 9005
Вес, кг:	1.5
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм:	90x65x65 – гнездо 130x66x13 – штекер
Комплектность:	Устройство, упаковка, паспорт

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не вскрывайте корпус при подключенном питании!
- Не допускайте попадания загрязнений и влаги внутрь устройства!
- Не пытайтесь переделать электрическую схему!
- Эксплуатацию проводите в строгом соответствии с ПУЭ и инструкцией.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Устройство пригодно к перевозке любым видом транспорта.

Не содержит опасных веществ.

Условия хранения соответствуют гр.5 по ГОСТ 15150-69 (сухие, отапливаемые и не отапливаемые помещения).

Срок хранения – 1 год.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация отслужившего свой срок изделия не требует выполнения особых условий. Устройство не содержит опасных для окружающей среды компонентов и материалов. Изделие не содержит драгоценных металлов и материалов.

При утилизации следует руководствоваться соответствующими нормативными документами, принятыми на территории Российской Федерации, местными нормативными документами и инструкциями, принятыми в эксплуатирующей организации.

Металлы и прочие материалы, пригодные для повторного использования подлежат сдаче в переработку.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство собрано и испытано в соответствии с действующими ПУЭ и признано годным к эксплуатации.

Декларация соответствия: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.07402/19

Подпись _____ М.П.

ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ГАРАНТИЯ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в электрическую схему прибора, не ухудшающие ее характеристики.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента приобретения.

Срок службы – 5 лет.

Изготовитель: ООО "АДЛ Систем"

192148. РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ольги Берггольц, д 35А, оф. 207

Тел.: +7 (812) 568-18-91; Факс: +7 (812) 560-86-22; E-mail: adldc@mail.ru

Сайт: www.adldc.ru www.адл-электроникс.пф

Дата изготовления ____/____/____

