# УСТАНОВКА ОСВЕЩЕНИЯ



### Содержание / Общая информация

#### Содержание:

Общая информация\_ стр. 02

Аксессуары\_ стр. 03

Разъёмы и штепсели\_ стр. 05

Галлерея освещения\_ стр. 06

Профиль для подсветки\_ стр. 09

#### Общая информация

Эти описания написаны людьми для людей. Мы приложили услилия, что бы информация была логичной и простой для понимания. Однако, если вы сочтёте для себя какой либо раздел не до конца понятным, сообщите нам, что бы мы пересмотрели этот раздел.

Вы можете приступать к установке после того, как убедитесь, что получили все необходимые вам элементы, без повреждений, и в соответствии с накладными.

Все работы, связанные с монтажом и подключением к электрическим сетям, должны выполняться только профессионалами.

Соблюдайте правила установки!

Комания raumplus не несёт ответственности за ущерб, причинённый вследствие неправильной установки!!!

Совмещение светодиодных и галогеновых подсветок на одном трансформаторе -невозможно!

Обратите внимание на максимально возможное количество разветвлений

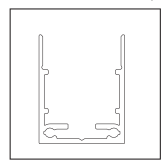




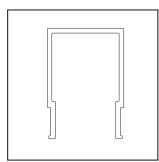
Установите переключатели после разделителей/трансформаторов, как показано на рис. 1, стр. 6.

### **АКСЕССУАРЫ**

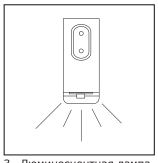
#### ГАЛЕРЕЯ ОСВЕЩЕНИЯ



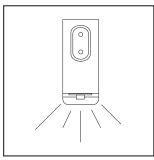
1\_ Профиль серии Light \_10.44.061



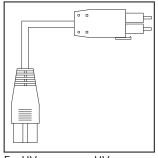
2\_ Пластиковый профиль cepuu Light \_10.44.059



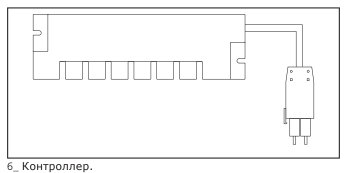
3\_ Люминесцентная лампа T5 14W 577мм\_



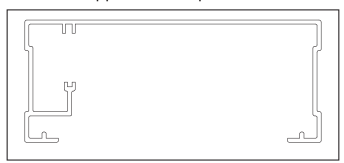
4\_ Люминесцентная лампа T5 21W 877мм\_



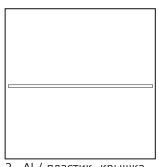
5\_ HV - шнур с HV разъёмом.



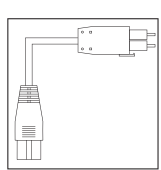
#### ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ



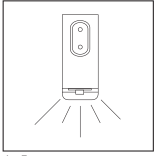
1\_ Профиль для освещения\_ 85.01.020



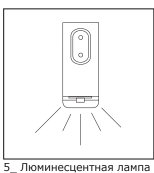
2\_ AI / пластик. крышка 85.10.020 / 85.10.030



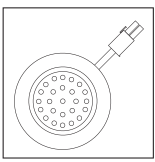
3\_ HV - шнур с HV разъёмом.



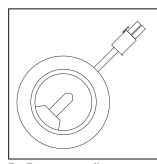
4\_ Люминесцентная лампа T5 14W 577мм\_



5\_ Люминесцентная лампа Т5 21W 877мм\_

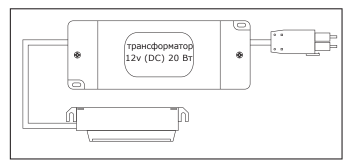


6\_ Светодиодный спот 1,65 Ватт

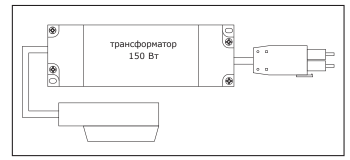


7\_ Галогеновый спот 20 Ватт

### **АКСЕССУАРЫ**



8\_ Трансформатор 12V (DC) 20 Вт, для светодиодной подсветки.

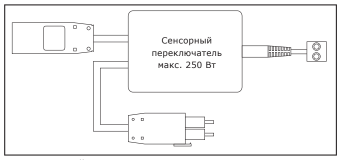


9\_ Электронный трансформатор 150 Вт или 105 Вт для галогеновой подсветки.

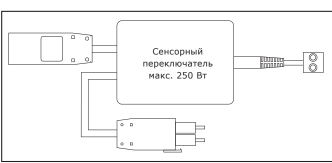
#### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ & РАЗЪЕМЫ:



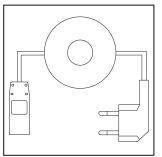
1\_ Переключатель



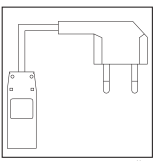
2\_ Сенсорный переключатель



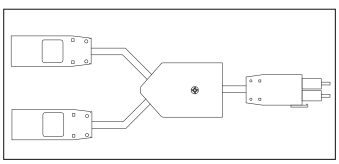
3\_ Сенсорный переключатель



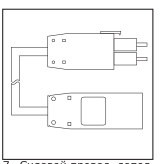
5\_ Силовой провод 5000мм и ножной выключатель.



5\_ HV - провод с вилкой для евророзетки.

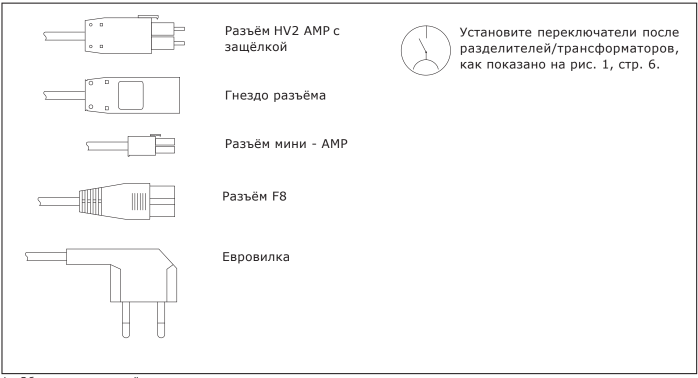


6\_ HV Y - разветвитель

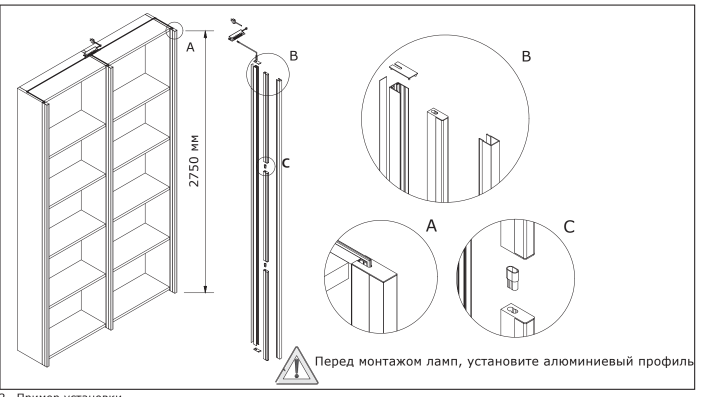


7\_ Силовой провод, дополнительный, 300 см.

## РАЗЪЁМЫ И ШТЕПСЕЛИ

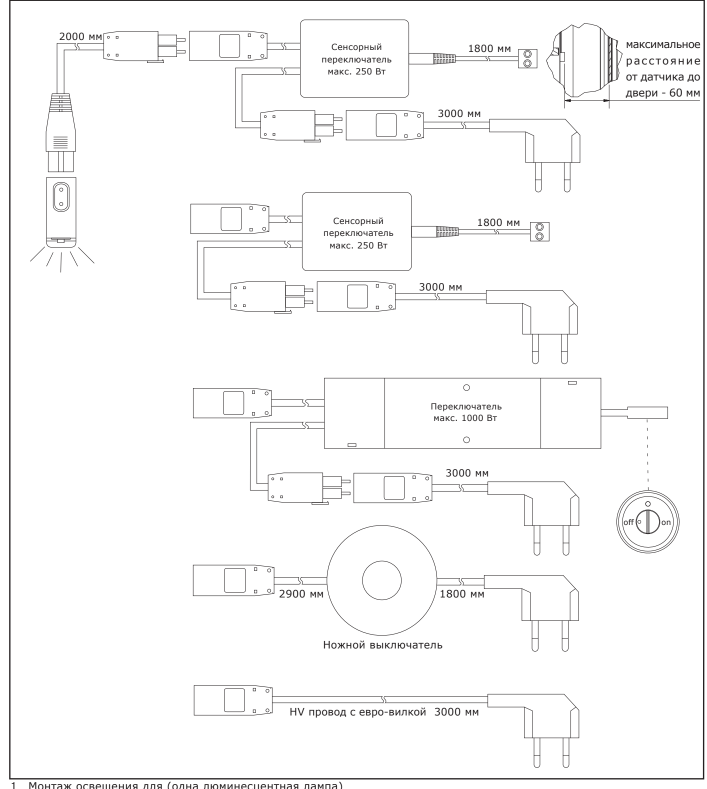


 $1_{-}$  Обзор вилок и разъёмов

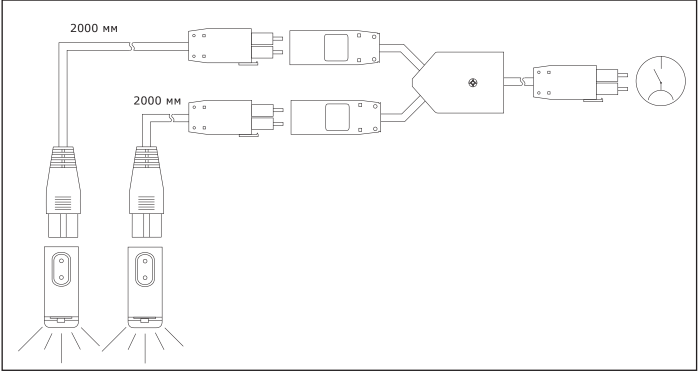


2\_ Пример установки

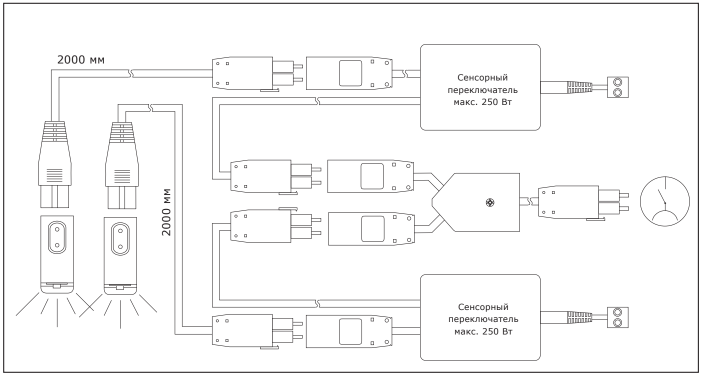
# ГАЛЕРЕЯ ОСВЕЩЕНИЯ



# ГАЛЕРЕЯ ОСВЕЩЕНИЯ

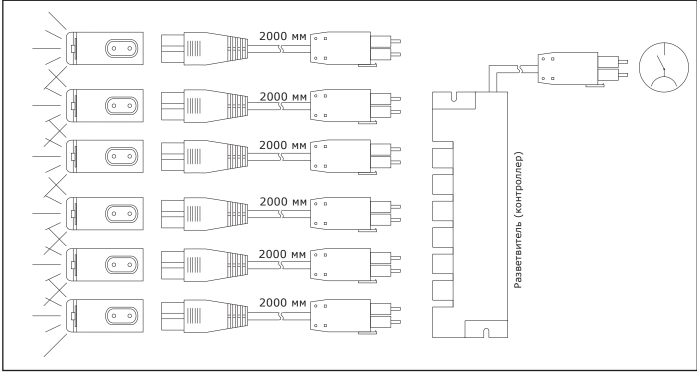


2\_ Монтаж освещения (две люминесцентные лампы).

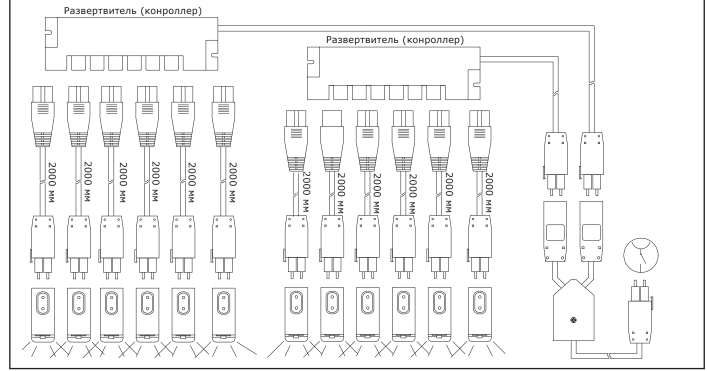


3\_ Монтаж освещения (две люминесцентные лампы).

## ГАЛЕРЕЯ ОСВЕЩЕНИЯ

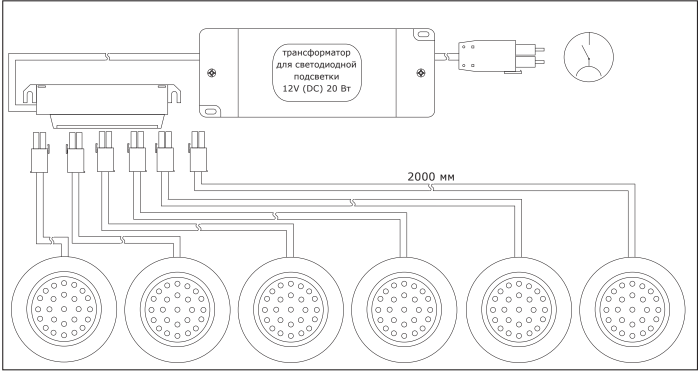


4\_ Монтаж освещения (3 - 6 люминесцентных ламп)

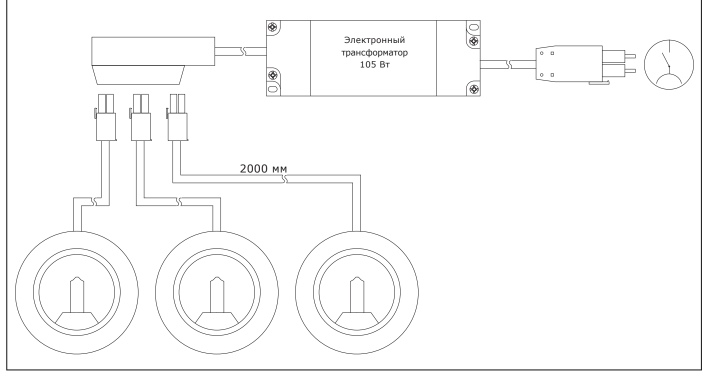


5\_ Монтаж освещения (7 - 12 люминесцентных ламп)

### ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ

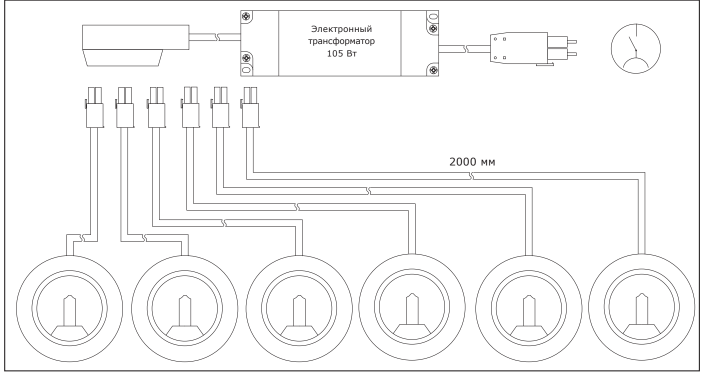


1\_ Подсветка из (от 1 до 6) светодиодных спотов.

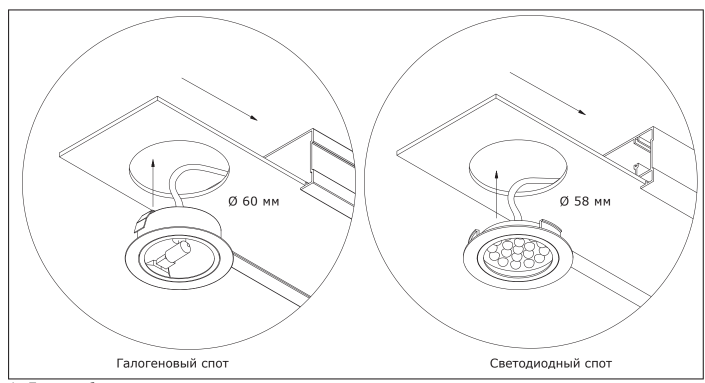


2\_ Подсветка из трёх галогеновых спотов.

# ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ



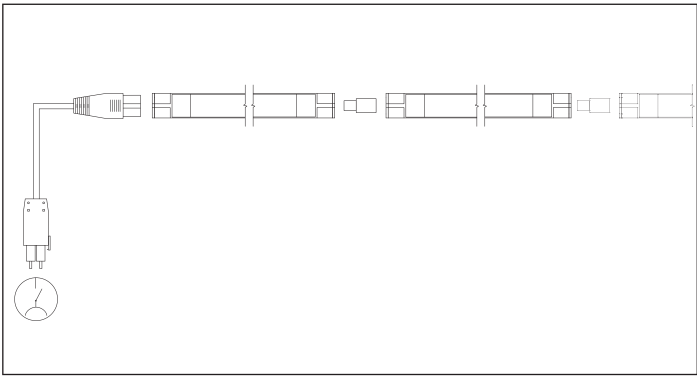
3\_ Подсветка из 4 - 6 галогеновых спотов.



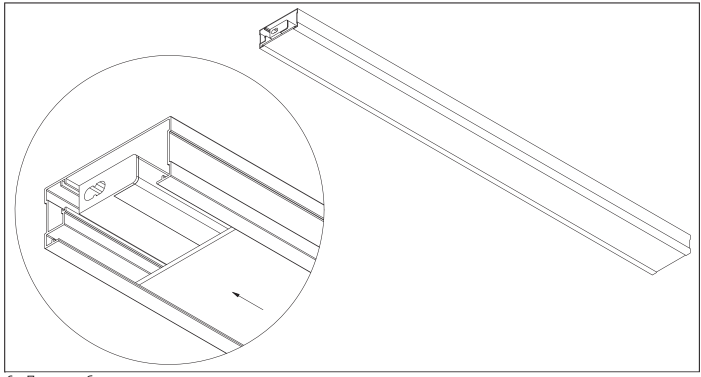
4\_ Пример сборки

0 11

# ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ



5\_ Сборка люминесцентных ламп "в столбик".



6\_ Пример сборки