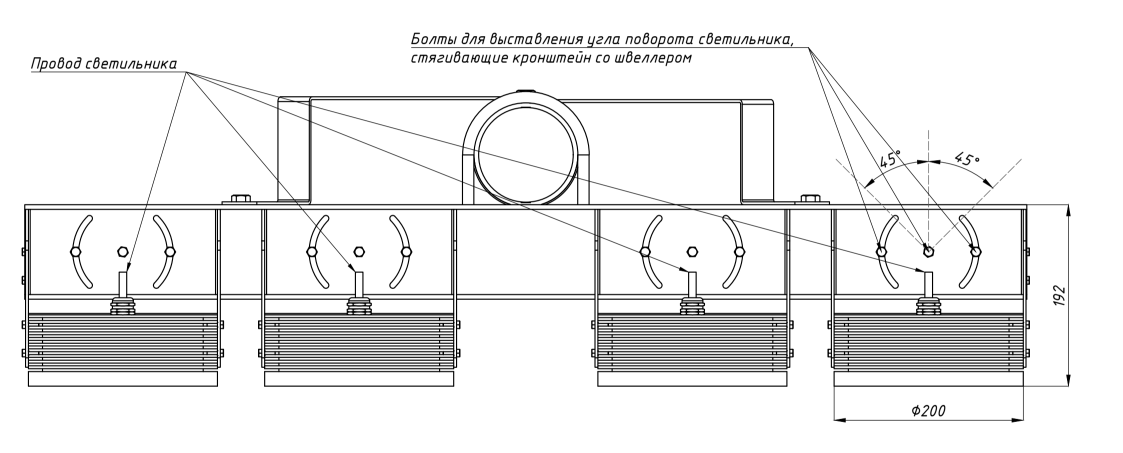
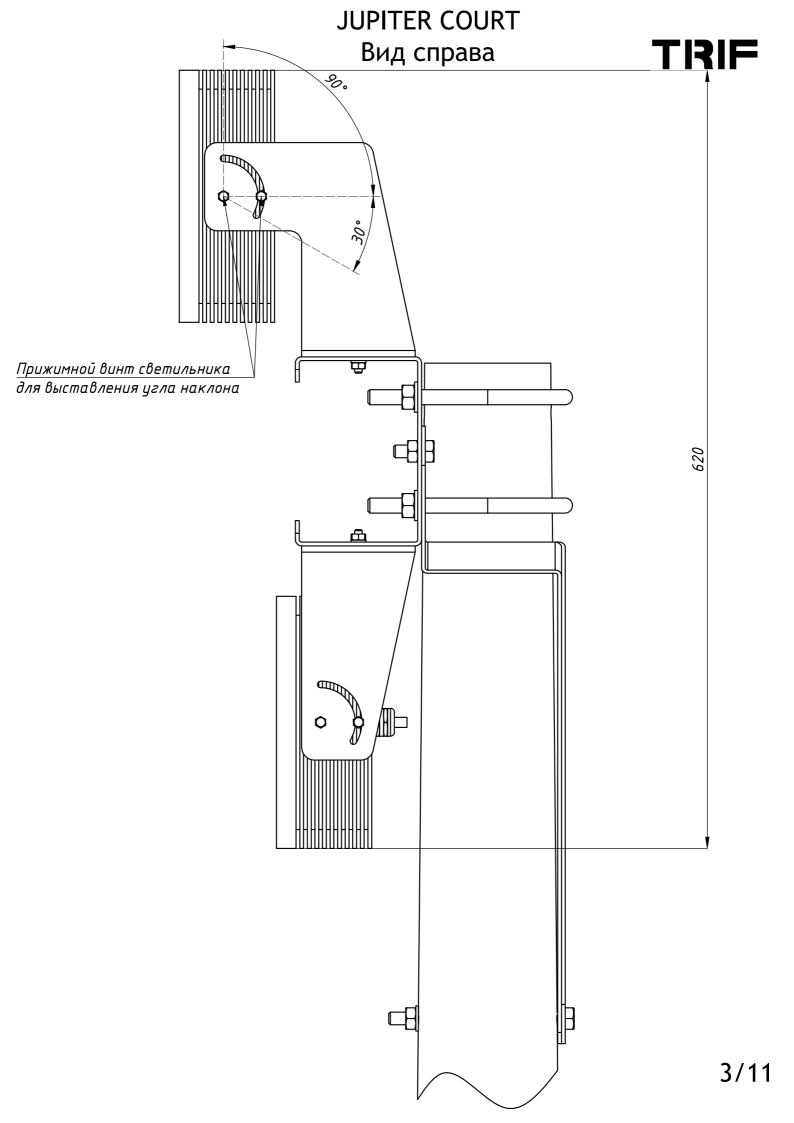


# JUPITER COURT Вид сверху





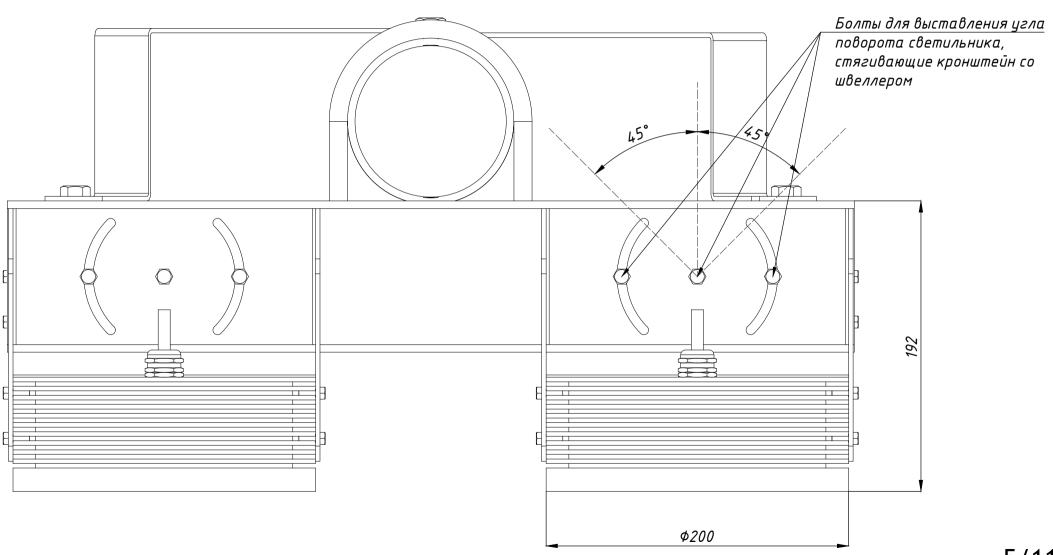


## JUPITER COURT TIRIF Вариант на 4 светильника Вид справа Вид спереди *Φ200* Прижимной винт светильника для выставления угла наклона 206 560 4/11

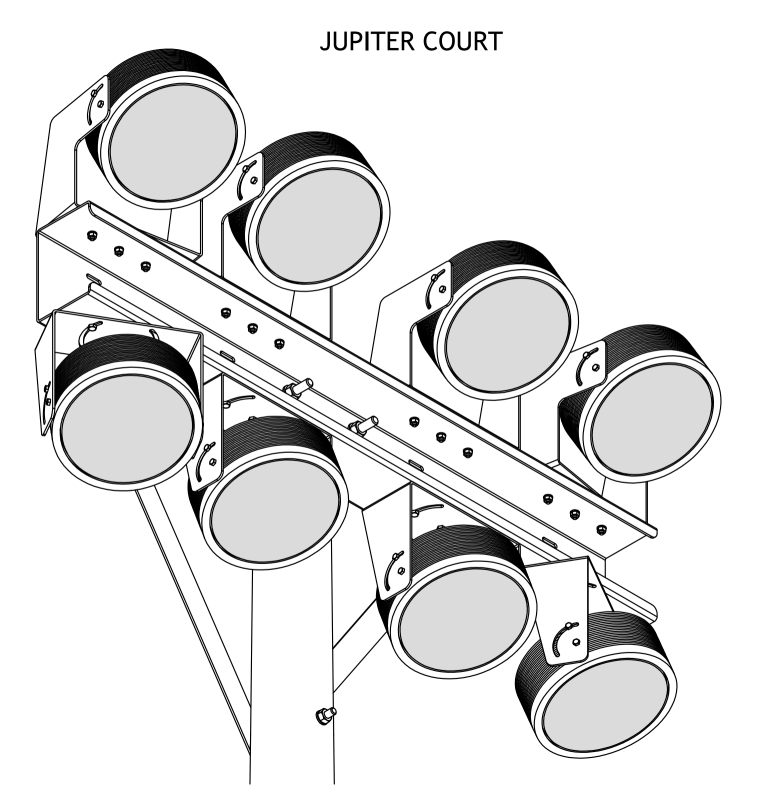
### JUPITER COURT Вариант на 4 светильника



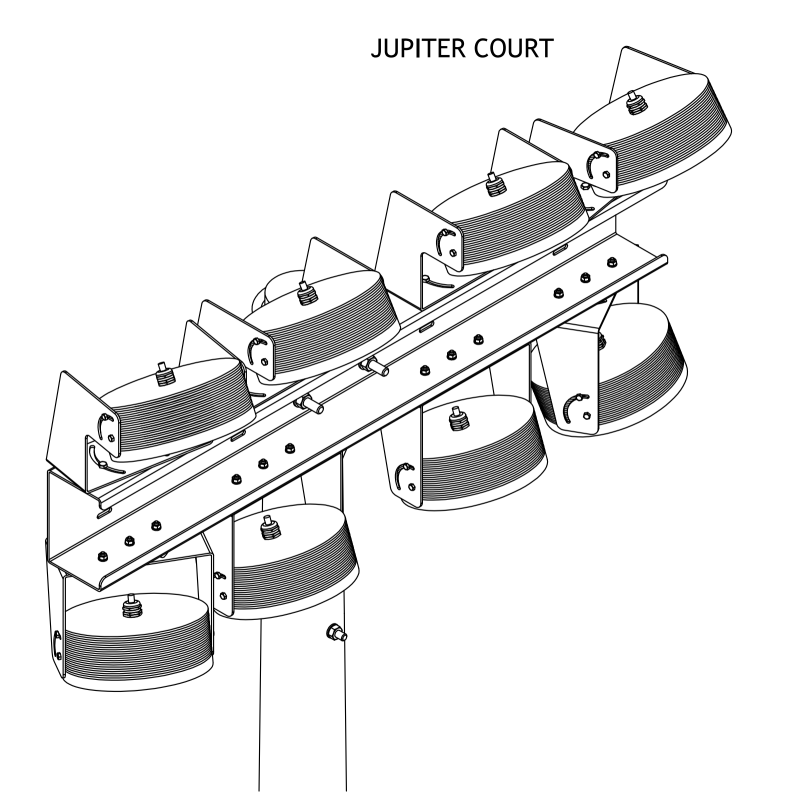
#### Вид сверху

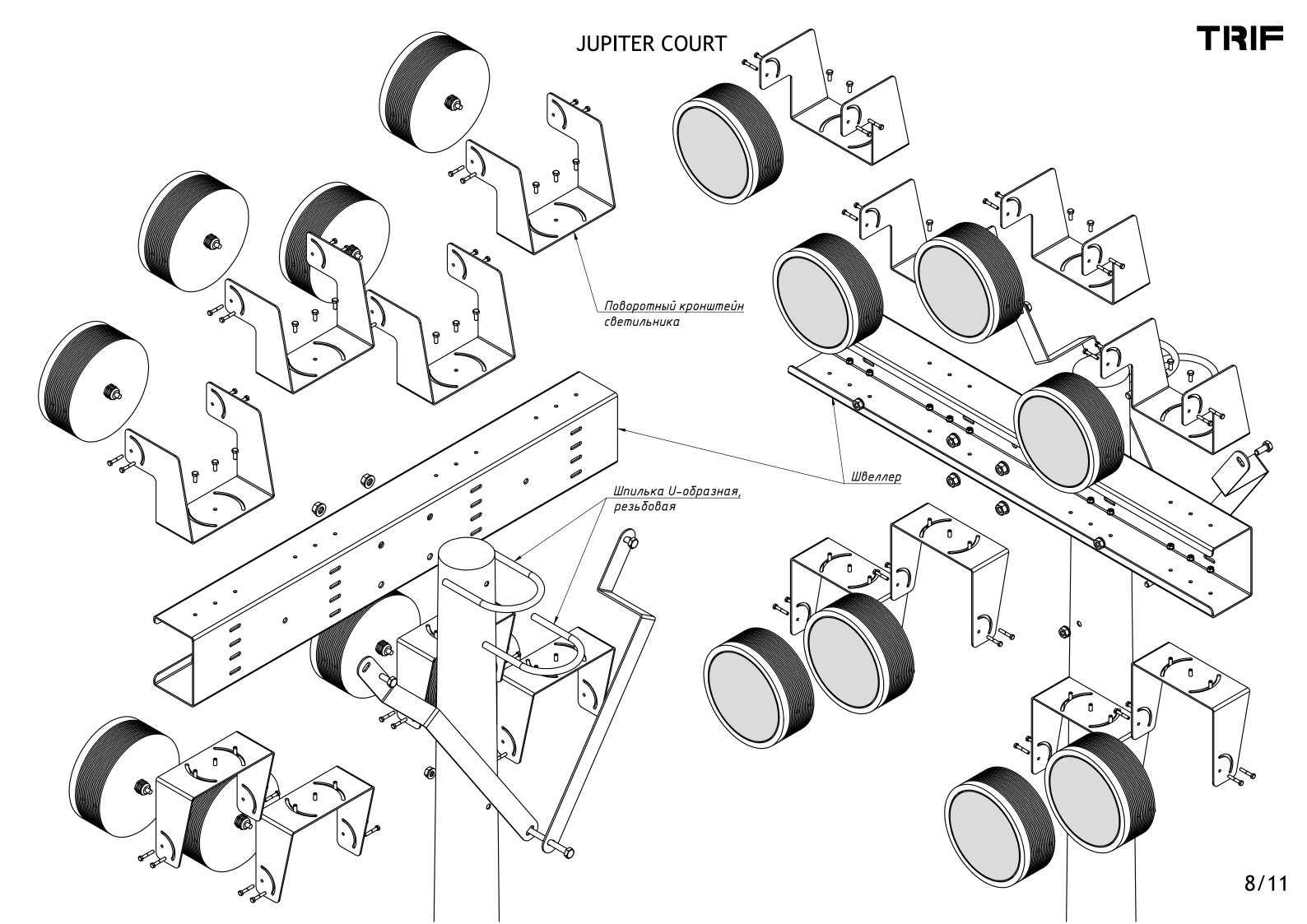








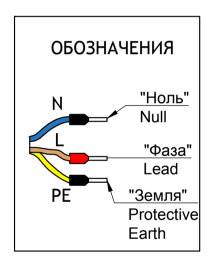


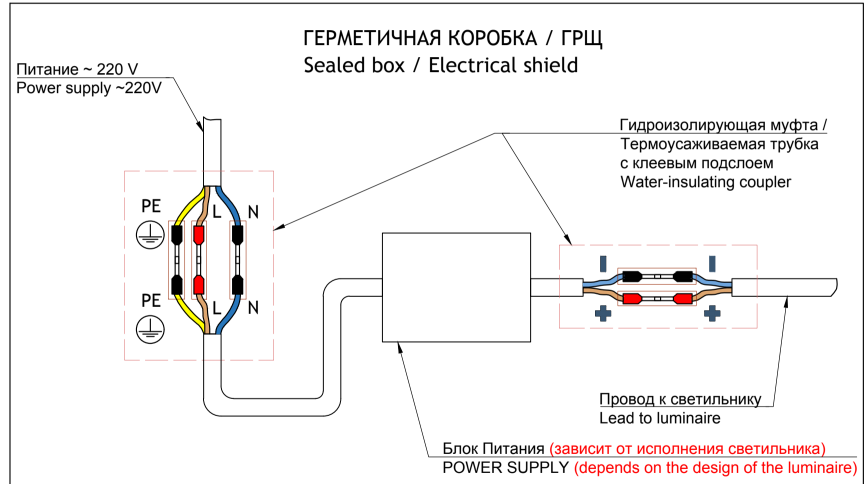


#### JUPITER COURT

## Подключение Electrical connection









TRIF JUPITER COURT
Технические характеристики светодиодного светильника

Цветовая температура (К) 3000/4000/5000/R/G/B/RGB 170 Световая отдача (лм/Вт) Коэффициент >90 цветопередачи (Ra) 15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90° Оптика Драйвер постоянного тока 350 мА (36 Вт), 700 мА Подключение\* (72 BT) Степень защиты **IP68** Нержавеющая сталь / Анодированный алюминий / Материал ПЛЕКСИГЛАС

## TRIF JUPITER COURT Specifications of LED luminaire

Color temperature (K) 3000/4000/5000/R/G/B/RGB

Luminous efficiency (lm/W) 170

Colour rendering index (Ra) >90

Optics 15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°

Connection\* DC 350 mA (36 W), 700 mA (72 W)

Ingress Protection Rating IP68

Material Stainless Steel / Anodized aluminum / PLEXIGLAS

<sup>\*</sup>Мощность указана для одного светильника

<sup>\*</sup>Wattage indicated for a single LED luminaire



## CXEMA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

# JUPITER COURT подключение светодиодного светильника С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

#### JUPITER COURT connection of a LED Light Fixture With constant current source

