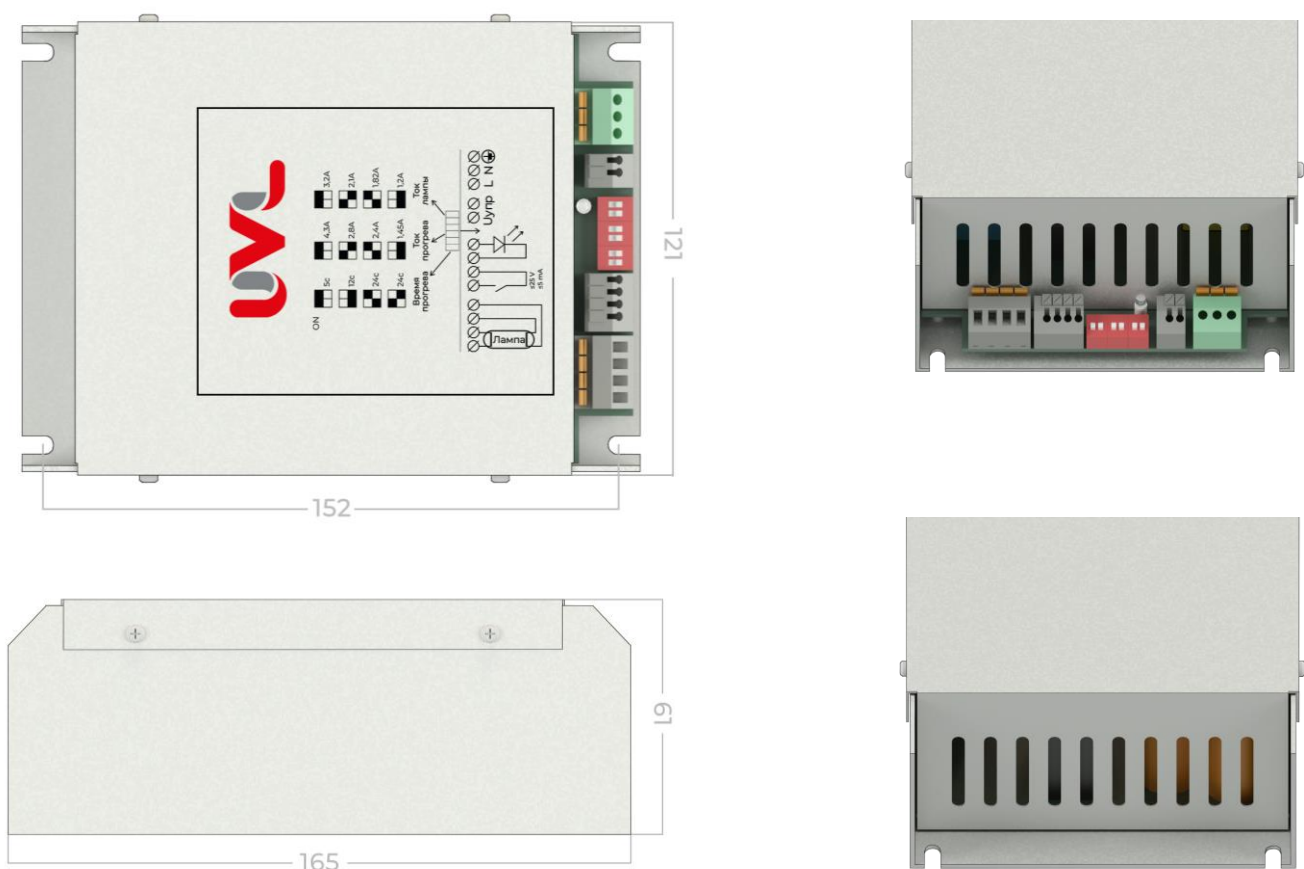


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ЭПРА Л~220-1x(105-320)-2212-170 (1.2-3.2 А)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы Р л, Вт	105-320 Вт
Рабочий ток I лампы, А	1.2 – 3.2 А
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/230 (50/60 Гц)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предварительный прогрев электродов
- Возможно ручная настройка параметров ЭПРА
- Степень защиты от посторонних тел и воды – IP20
- Класс защиты от поражения электрическим током – I
- Максимальная температура нагрева корпуса – 70 °С
- Допустимая температура окружающей среды -25 °С +55 °С
- Габаритные размеры: 165x121x61мм