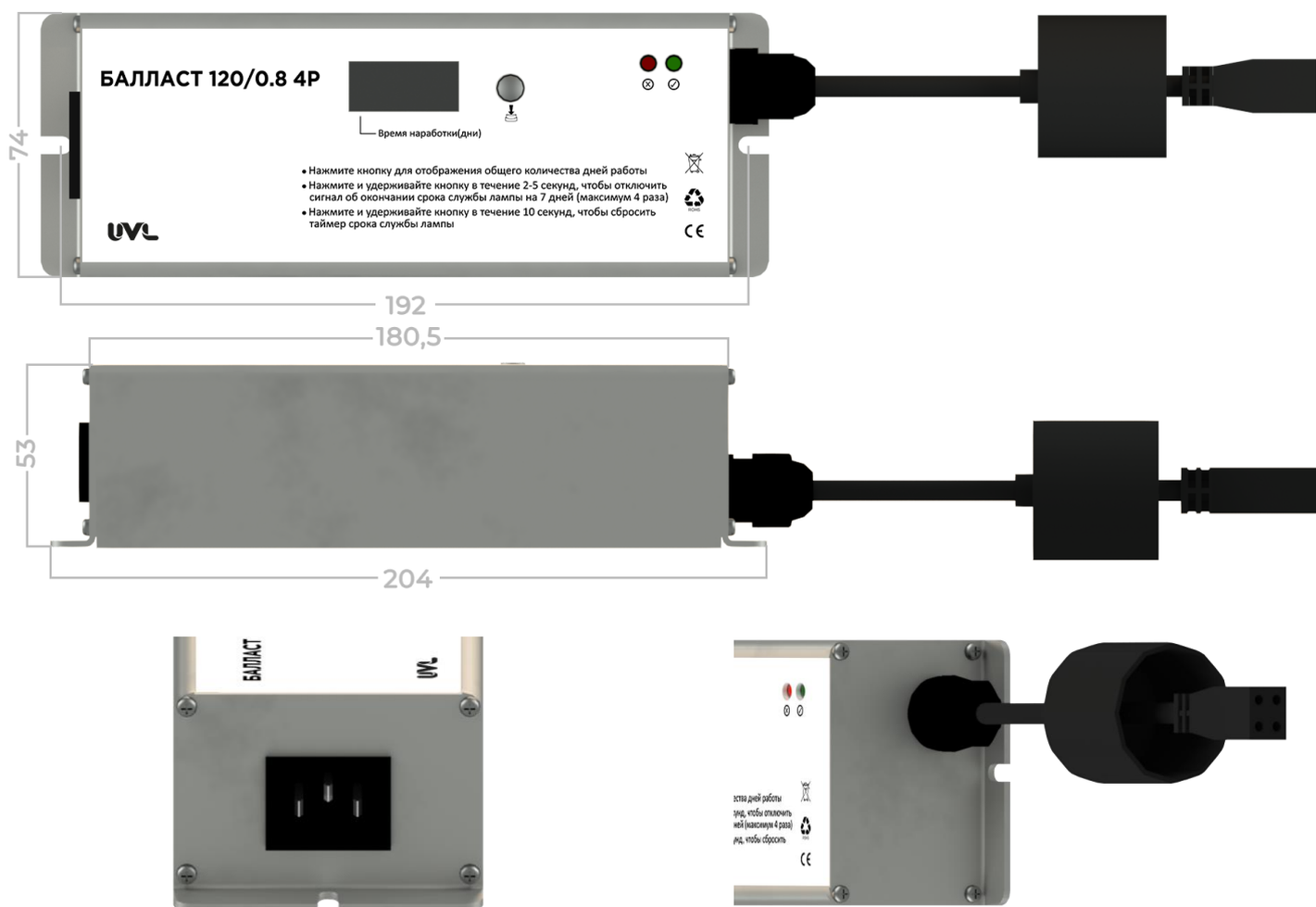


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Балласт 120/0.8-4P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	120
Рабочий ток лампы, А	0.8
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/230 (50/60 Гц)
Тип ламп	UVL 75 HO (GHO36T5L), UVL 80 HO (GPS846T6L), UVL 120 HO (GRH1148T6L/HO) и тд

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предварительный прогрев электродов
- 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
- Встроенная звуковая и световая индикация работы
- Габаритные размеры: 204x74x53