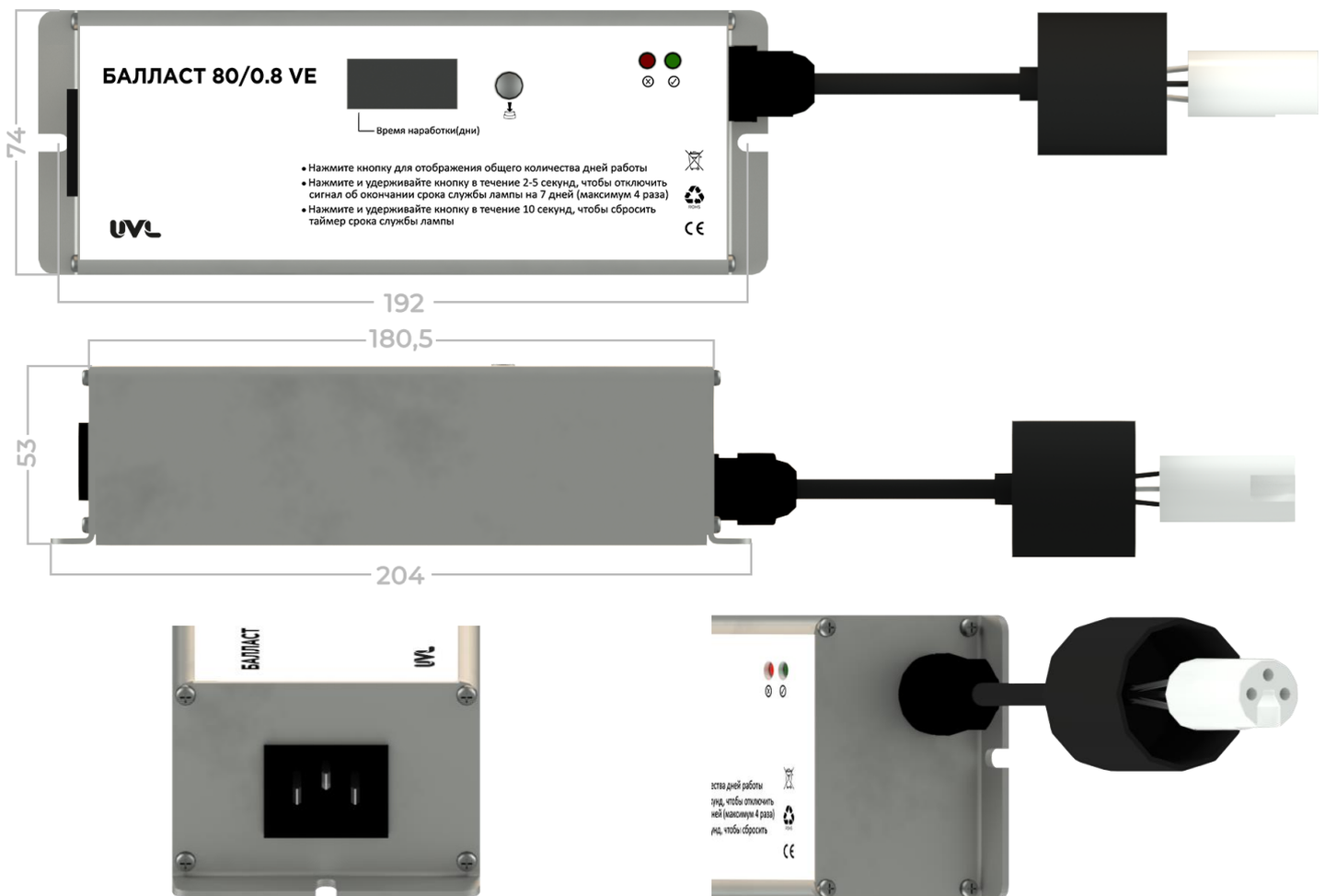


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ Балласт 80/0.8-VE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Максимальная мощность лампы, Вт	80
Рабочий ток лампы, А	0.8
Номинальное напряжение сети переменного тока, В	220/230 (50/60 Гц)
Тип ламп	UVL 75 HO VE (UV-C Tech 75000), UVL 75 HO VE Ozone (UV-C Ozone 75000) 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 °C
- Допустимая температура окружающей среды -25 °C +55 °C
- Встроенная звуковая и световая индикация работы
- Габаритные размеры: 204x74x53