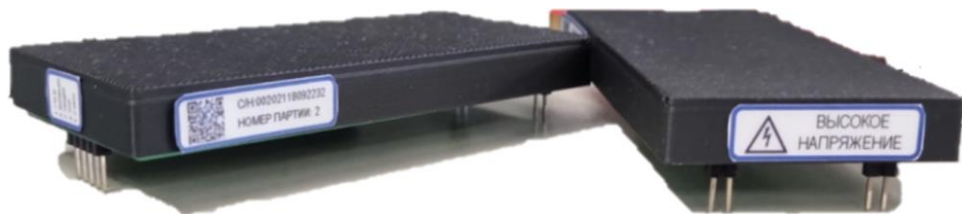


# ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



Внешний вид высоковольтных источников питания

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Входное напряжение	24 В
Выходное напряжение	До 6000 В 1. Программируемое от 10 В до максимального значения в соответствии с ТЗ с точностью установки 1 В 2. Фиксируемое выходное напряжение в соответствии с ТЗ
Фиксированная отрицательная и положительная полярность	Есть
Максимальных выходной ток	1 мА
Контроль выходного напряжения	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть

Конфигурация собирается в соответствии с пожеланиями и под нужды Заказчика!



БУКЛЕТЫ

Модули монтируются на печатные платы, изготавливаются в пластиковом или в металлическом корпусе.

*Минимальные габариты корпуса модуля - 100x50x15 мм.*

Генерирование высоковольтного напряжения производится с помощью ШИМ-контроллера, ключевых транзисторов и умножителя Диксона.

Программирование (регулирование) выходного высоковольтного напряжения производится с помощью внешнего сигнала (источник питания или ЦАП) от 0 В до 5 В.

115409, Москва, Каширское шоссе 31.  
115432, Москва, проспект Андропова, 18к5.  
Тел.: +7 (495) 984-67-44, факс: +7 (499) 324-04-20,  
[www.spels.ru](http://www.spels.ru), e-mail: [office@spels.ru](mailto:office@spels.ru)