

# Обзор Новинок 2020

Обновление линейки RT 1-3 кВА,  
а также её версии



Модель/Версия	/A2	/SE	/A4	/A5	/A6
RT-1KL-LCD/	АКБ 12В7Ач*3шт	Без возможности внутренней установки батарей, плата заряда 4/8А	АКБ 12В9Ач*3шт	АКБ 12В9Ач*3шт, SNMP- карта DY802 предустановлена	АКБ 12В7Ач*3шт, выходные розетки IEC- 320-C13
RT-2KL-LCD/	АКБ 12В7Ач*6шт	Без возможности внутренней установки батарей, плата заряда 4/8А	АКБ 12В9Ач*6шт	АКБ 12В9Ач*6шт, SNMP- карта DY802 предустановлена	АКБ 12В7Ач*6шт, выходные розетки IEC- 320-C13
RT-3KL-LCD/	АКБ 12В7Ач*8шт	Без возможности внутренней установки батарей, плата заряда 4/8А	АКБ 12В9Ач*8шт	АКБ 12В9Ач*8шт, SNMP- карта DY802 предустановлена	АКБ 12В7Ач*8шт, выходные розетки IEC- 320-C13

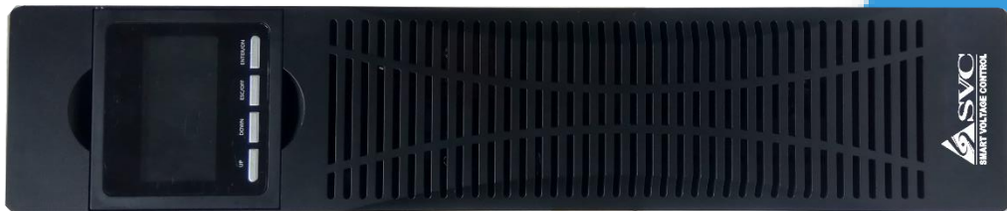
# Обновление линейки RT 6-10 кВА, а также её версии



Модель/Версия	/A3	/A4	/A5
RT-6KL-LCD/	АКБ 12В7Ач*16шт	АКБ 12В9Ач*16 шт, ICA-RT-6/10 – плата заряда АКБ на 10А, позволяет увеличить количество батарейных блоков с 2 до 12 шт	АКБ 12В9Ач*16 шт, ICA-RT-6/10, SNMP-карта DY802 предустановлена
RT-10KL-LCD/	АКБ 12В9Ач*16шт	АКБ 12В9Ач*16 шт, ICA-RT-6/10	АКБ 12В9Ач*16 шт, ICA-RT-6/10, SNMP-карта DY802

Новый модельный ряд ИБП

# В стойку 19\*



- ✓ **Онлайн**
- ✓ **Большое количество выходных разъёмов**
- ✓ **Компактные размеры**
- ✓ **Возможность напольной установки**



# Напольный



- ✓ **Онлайн**
- ✓ **Большое количество интерфейсных выходов**
- ✓ **Выходные разъёмы IEC-320-C13**

# RT-1/2/3KL-LCD/SE:

- ✓ Высота устройства 2U
- ✓ Ток заряда 4/8А, автоматическое определение достаточного тока для зарядки определённого количества батарей
- ✓ Подключение батарейных блоков до 12шт

# PTS-1/2/3KLS-LCD/SE:

- ✓ Наименьшие размеры 353\*144\*222 мм
- ✓ Ток заряда 4/8А, автоматическое определение достаточного тока для зарядки определённого количества батарей
- ✓ Подключение батарейных блоков до 12шт

# PTS-6/10-LCD/SE:

- ✓ Наименьшие размеры 426\*190\*336 мм
- ✓ Ток заряда 12А, автоматическое определение достаточного тока для зарядки определённого количества батарей
- ✓ Подключение батарейных блоков до 12шт

# ИБП серии W

## W-600L/SE



Наименование	Значение
Тип	line-interactive
Исполнение	напольное
Мощность	500ВА/300Вт
Встроенный AVR для стабилизации напряжения	есть
Автоматически регулируемый зарядный ток	есть
Автозапуск после исчезновения сети питания	есть
Холодный запуск ИБП	есть
Защита:	
Перегрузка по мощности	есть
Глубокий разряд АКБ	есть
Перезаряд АКБ	есть
Входные характеристики:	
диапазон напряжения	165-280 В
Выходные характеристики:	
Напряжение	200/220/230/240 В ± 10% (устанавливается)
Частота	50/60 ± 0,3 Гц (устанавливается)
Время переключения на АКБ	< 8 мс
Напряжение разряда АКБ	10,8 (устанавливается)
АКБ	внешние, 12 В
Максимальный зарядный ток АКБ	10 А (устанавливается с шагом 1А)
Вид напряжения на выходе инвертора	Чистый синус
Выходные розетки	2 Schuko + 1 IEC320 C13
Интерфейсы мониторинга	USB, слот под SNMP карту
Управление:	
- дистанционное выключение звукового оповещения;	есть
- дистанционное тестирование ИБП;	есть
- дистанционная перезагрузка ИБП	есть
Индикация на ИБП	On Line; On Battery; Bypass; Overload
Габариты (ГхШхВ)	345мм×144мм×215мм
Вес	7 кг

## Ручной байпас 1-3 кВА



## DA807, DA806, USB NetFeeller



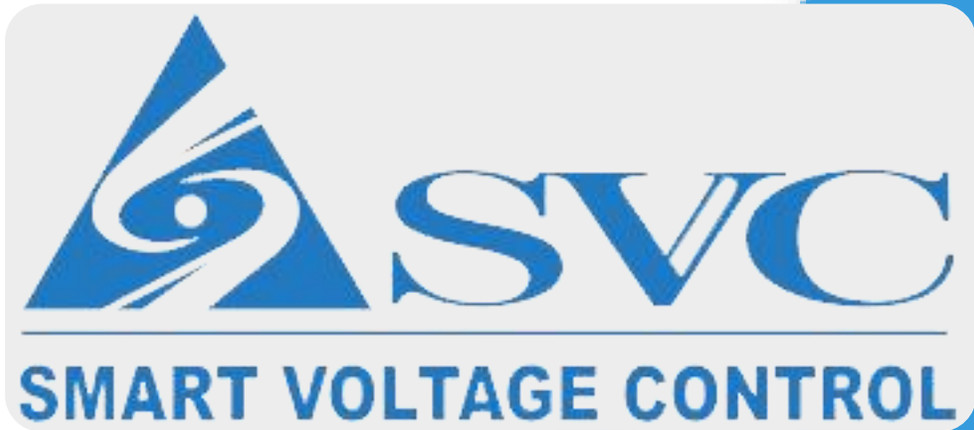
✓ DA807 является более усовершенствованным аналогом ВУ506 с выходным разъёмом USB(A) для подключения USB Netfeeler

## Особенности:

✓ Предназначены для организации ручного, безразрывного переключения нагрузки с инвертора ИБП на входную сеть в обход ИБП



✓ DA806 – аналог DA807 для мониторинга нового модельного ряда ИБП



# Спасибо за внимание

Тех.вопросы: [support@svc-power.ru](mailto:support@svc-power.ru), D-Link #251, 8(800)200-44-17