

# МУЛЬТИПЛЕКС 25-300 кВА

Максимальная гибкость для защиты  
критически важных приложений



Серия ИБП МУЛЬТИПЛЕКС — это масштабируемая система, выполненная по технологии двойного преобразования, с возможностью горячей замены модулей. Мощность системы варьируется от 25 до 300 кВА/кВт, что делает ее идеальным выбором для современного data-центра. В силовых модулях используется новейшая трехуровневая IGBT-технология и технология полного DSP контроля, что делает систему МУЛЬТИПЛЕКС лучшей комбинацией надежности и гибкости.

## Область применения



Телекоммуникационное  
оборудование  
и оборудование связи



Медицинское  
и диагностическое  
оборудование



Банковская сфера



Серверные и  
рабочие станции



Коммутаторы,  
маршрутизаторы,  
сетевое оборудование



IDC  
(Интернет data-центры)



Энергетика



Системы контроля  
и управления



Дежурное освещение

## Преимущества

- Высокая плотность мощности.**  
Силовые модули 25 и 30 кВА и высотой 2U, позволяет значительно сэкономить место и легко масштабироваться по мощности.
- Модульная архитектура дизайна.**  
Модульный дизайн, возможность установки в стандартный 19" шкаф, удобство интеграции с серверами.
- За счет применения модулей 30 кВА**  
достигается лучший вариант по цене и мощности всей системы бесперебойного питания.
- Возможность настройки ИБП в режиме работы 3/3, 3/1, 1/1.**
- ИБП полностью переднего обслуживания.**  
Максимальное удобство для обслуживания.
- Механический байпас с фронтальной стороны ИБП.**
- «Холодный старт».**  
Запуск ИБП от батарей без наличия внешней сети.
- Дружественный интерфейс.**  
Цветной сенсорный дисплей с диагональю 7" для отображения всей необходимой информации.
- Интегрированные решения для data-центров.**  
ИБП МУЛЬТИПЛЕКС могут интегрироваться с батарейными кабинетами, ПДУ и внешним сервисным байпасом.
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ.**  
ИБП интеллектуально контролирует процесс зарядки и разрядки батарей, эффективно используя их жизненный цикл.
- Встроенный Ethernet с поддержкой WEB-интерфейса и протокола SNMP.**
- ИБП поддерживает работу с массивами литиевых АКБ.**

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ		МУЛЬТИПЛЕКС 120-25/30	МУЛЬТИПЛЕКС 180-25/30	МУЛЬТИПЛЕКС 300-25/30
Мощность ИБП, кВА/кВт (в режимах 1/1, 3/1, 1/3 мощность снижена на 50%)		120/120	180/180	300/300
Модель силового модуля			CM25 / CM30	
Количество слотов для установки модулей		4	6	10
ВХОД				
Подключение		Трехфазное (3Р + N + PE) или однофазное (1Р + N + PE)		
Номинальное напряжение, В		$\sim 380/400/415$ (линейное напряжение) / $\sim 220/230/240$ (фазное напряжение)		
Допустимый диапазон входных напряжений	Диапазон входных напряжений (нагрузка 100%), В	$\sim 304 - 478$ (линейное напряжение)		
	Допустимая нижняя граница входного напряжения, В	$\sim 228 - 304$ (линейная зависимость снижения доступной выходной мощности до 75% от номинальной при снижении входного напряжения в данном диапазоне)		
Допустимый диапазон входной частоты, Гц		40 - 70		
Входной коэффициент мощности		$\geq 0.99$		
Максимальный входной ток (при номинальном напряжении 380В), А		228	341	569
Суммарный коэффициент гармонических искажений входного тока THDi		$< 3\%$		
Допустимый диапазон напряжений байпаса		<b>Верхний предел напряжения байпаса</b> +25% ÷ + 10%: настраивается, по умолчанию: +15% <b>Нижний предел напряжения байпаса</b> -40% ÷ - 10%: настраивается, по умолчанию: -20%		
Совместная работа с генератором		Поддерживается		
ВЫХОД				
Подключение		Трехфазное (3Р + N) или однофазное (1Р + N)		
Номинальное выходное напряжение, В		$\sim 380/400/415$ (линейное напряжение) / $\sim 220/230/240$ (фазное напряжение)		
Выходной ток (при номинальном напряжении 380В), А		182	273	455
Выходной коэффициент мощности		1		
Стабильность напряжения		$\pm 1\%$		
Отклонения напряжения при ступенчатом изменении нагрузки		$< 5\%$ (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 80% - 00%)		
Время восстановления		$< 20$ мсек (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 100% - 0%)		
Номинальная выходная частота, Гц	Нормальный режим (синхронизация с входной сетью)	$50/60 \pm 3$ (настраивается в диапазоне $\pm 0.5 - 5$ )		
	Режим АКБ	$50/60 \pm 0.1\%$		
Скорость слежения за частотой байпаса		0.5 Гц/сек (настраивается в диапазоне 0.5 - 3 Гц/сек)		
Крест-фактор		3:1		
Суммарный коэффициент гармонических искажений выходного напряжения THDu		$\leq 1\%$ при линейной нагрузке $\leq 5\%$ при нелинейной нагрузке		
Форма сигнала		Чистая синусоида		
Угол сдвига фаз		$1200 \pm 0.50$		
Время переключения, мс	Нормальный режим <-> режим АКБ	0 мсек		
	Нормальный режим <-> режим байпас	$\leq 1$ мсек		
КПД	Нормальный режим	96%		
	Режим АКБ	96%		
	ECO режим	99%		

МОДЕЛЬ	МУЛЬТИПЛЕКС 120-25/30	МУЛЬТИПЛЕКС 180-25/30	МУЛЬТИПЛЕКС 300-25/30		
<b>АКБ</b>					
Номинальное напряжение шины АКБ, В	$\pm 192/204/216/228/240/252/264$ В со средней точкой (настраивается, по умолчанию $\pm 240$ В, при $\pm 192/204$ В снижение выходной мощности на 10%)				
Время резервирования (при типичной нагрузке), мин	зависит от внешней батарейной емкости				
Время перезаряда АКБ до 90% емкости (типовое), час	8				
Напряжение плавающего (Float) подзаряда, В/эл.	2.10 $\div$ 2.35 (настраивается, по умолчанию 2.25)				
Напряжение ускоренного (Boost) подзаряда, В/эл.	2.30 $\div$ 2.45 (настраивается, по умолчанию 2.40)				
Максимальная мощность заряда АКБ	20 % от номинальной активной мощности ИБП				
Поддержка работы с LFP батареями	Поддерживается, комм. интерфейс для связи с BMS АКБ				
<b>СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Перегрузочная способность	Нормальный режим / Режим АКБ	<b>&lt; 110%:</b> переход на байпас или отключение через 60 мин <b>111%-125%:</b> переход на байпас или отключение через 10 мин <b>126%-150%:</b> переход на байпас или отключение через 1 мин <b>&gt;150%:</b> переход на байпас или отключение через 200 мсек			
	Режим байпаса	<b>&lt; 110%:</b> время работы не ограничено <b>111%-125%:</b> отключение через 5 мин <b>126%-150%:</b> отключение через 1 мин <b>&gt;150%:</b> отключение через 1 сек			
Защита от короткого замыкания на выходе	Ограничение тока до 2.2In (200 мсек), переход на байпас, отключение ИБП				
Перегрев	<b>Нормальный режим:</b> переход на байпас <b>Режим АКБ:</b> отключение ИБП				
Низкий заряд АКБ	Сигнал тревоги и отключение ИБП				
Аварийное отключение по внешнему сигналу (EPO)	Отключение ИБП				
Индикация (аудио и визуальная)	Отказ входной сети, низкий уровень заряда АКБ, перегрузка, общая авария, режим байпаса, режим АКБ				
Встроенные коммуникационные интерфейсы	RS232, EPO, RS485, USB, Смарт-слот, Сухие контакты, Ethernet (встроенный Веб-интерфейс с поддержкой SNMP/IoT), «Холодный старт», карта параллельной работы (опционально), датчики темп. АКБ и окружающей. Среды (опционально)				
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>					
Температура эксплуатации	0...+40 °C				
Температура хранения	-40...+70 °C				
Допустимая влажность	0 - 95 % при 0...+40 °C (без конденсации)				
Степень защиты оболочки	IP20				
Высота установки над уровнем моря, м	< 1000 (100% нагрузка), снижение выходной мощности на 1% на каждые 100 метров свыше 1000 м (макс высота 2000м)				
Уровень шума при полной нагрузке	< 56 дБА на расстоянии 1 м (силовой модуль)				
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Габариты шкафа ИБП (ШxГxВ), мм	482x816x796 (18U)	482x816x1018 (23U)	600x1000x2000		
Габариты силового модуля 25 / 30 кВА (ШxГxВ), мм	440x678x85 (2U)				
Масса шкафа ИБП, кг	85	130	250		
Масса силового модуля 25 / 30 кВА, кг	20 / 21				
<b>СТАНДАРТЫ</b>					
Безопасность	IEC62040-1, IEC60950-1				
ЭМС	IEC62040-2; IEC61000-4-2(ESD); IEC61000-4-3(RS); IEC61000-4-4 (EFT); IEC61000-4-5 (Surge)				