



ИБП МОНОБЛОЧНЫЕ и МОДУЛЬНЫЕ

Современные электронные устройства становятся более сложными и поэтому они чувствительны к помехам, действующим в электрической сети зданий. Поэтому для их защиты необходимы источники бесперебойного питания. Линейка ИБП Legrand отвечает всем требованиям по резервированию, модульности, масштабированию и обмену данными независимо от условий применения.



ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИБП

- Keor Mutliplug**
 ИБП с несколькими розетками для небольших нагрузок, обеспечивают безопасное бесперебойное питание компьютерного оборудования, аудио- и видеоаппаратуры.
- Keor SPX**
 Однофазный линейно-интерактивный ИБП прекрасно подходит как для компьютеров, так и для аудио- или видеоаппаратуры.



ON-LINE ИБП С ДВОЙНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ

- Daker DK Plus** – однофазные и трехфазные ИБП напольного и стоечного исполнения, предназначены для систем промышленной автоматизации и ответственных приложений.
- Trimod HE, Archimod HE, Keor HP, Keor HPE** – ИБП со встроенными батареями и оптимизированной системой охлаждения, мощностью 10 - 800 кВА.



ИБП Megaline 1,25 - 10 кВА
 Распределение нагрузки по силовым модулям (1,25 кВА) позволяет обеспечить наиболее эффективный режим работы ИБП.



Megaline

однофазные модульные ИБП напольного исполнения, 1250–10000 ВА

On-line

Блок розеток расположен на передней панели



3 103 50



3 108 35



3 108 57



3 108 62



3 108 63

Для применения в IT-системах (серверы, телефонная связь и т.п.), промышленной автоматике, в критически важных решениях промышленного/гражданского применения (системы безопасности и т.п.)

Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов

Модульные ИБП с возможностью увеличения времени автономной работы / мощности с помощью силовых модулей мощностью 1250 ВА, Кат. № 3 108 35 (опция)

Система резервирования, обеспечивающая распределение мощности между модулями группы в случае отказа одного из них

Возможность увеличения мощности до 5 кВА с использованием одного батарейного шкафа или до 10 кВА с использованием двух шкафов

Расширение диапазона входных частот для работы с генераторными агрегатами в 2 режимах:

ECO (экономия энергии)

Отложенный старт

Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели ЖК-дисплея

Возможность удаленного тестирования основных функций, обмена данными посредством SNMP, Интернета или сетевого адаптера, доступа к функциям ИБП через Интернет и отправки пользователю SMS-сообщения в случае возникновения определенных событий

Встроенный слот для установки сетевого интерфейса (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet, возможность подключения интерфейса с сухим контактом, например, для управления сигнальными индикаторами

Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внешнего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 84

Автоматический байпас (встроенный) или ручной (опция), обеспечивающие бесперебойность питания для критических нагрузок. Имеется переключатель байпаса для проведения обслуживания. Поддержка широкого диапазона входных напряжений и частот. Рабочая частота: 50 или 60 Гц с автоматическим распознаванием. Преобразование частоты 50–60 Гц в 2-х направлениях. Регулирование выходного напряжения с шагом 1 В через дисплей

Измерение внутренней и наружной температуры. Регулирование скорости вентилятора в зависимости от температуры и нагрузки

Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (ЕРО)

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак.	Кат. №	Одиночный шкаф с батареями				
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов	Масса, (кг)
1	3 103 50	1250	875	13	1	23,5
1	3 103 52	2500	1750	13	1	34
1	3 103 54	3750	2625	13	1	43
1	3 103 56	5000	3500	13	1	53

Упак.	Кат. №	Сдвоенный шкаф с батареями					
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов	Масса, (кг)	Батарейный шкаф
1	3 103 60	5000	3500	13	2	24+50	3 107 78
1	3 103 63	6250	4375	13	2	27+58	3 107 79
1	3 103 66	7500	5250	13	2	29+65	3 107 80
1	3 103 69	8750	6125	13	2	32+73	3 107 81
1	3 103 72	10000	7000	13	2	34+80	3 107 82

Упак.	Кат. №	Одиночный шкаф без батарей		
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Количество шкафов
1	3 103 51	1250	875	1
1	3 103 53	2500	1750	1
1	3 103 55	3750	2625	1
1	3 103 57	5000	3500	1

Упак.	Кат. №	Одиночный шкаф без батарей		
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Количество шкафов
1	3 103 60 + 3 108 59	5000	3500	2
1	3 103 60 + 3 108 59	6250	4375	2
1	3 103 66 + 3 108 59	7500	5250	2
1	3 103 69 + 3 108 59	8750	6125	2
1	3 103 72 + 3 108 59	10000	7000	2

Упак.	Кат. №	Батарейные шкафы		Масса, (кг)
1	3 107 75	Шкаф + 1 комплект батарей		26
1	3 107 76	Шкаф + 2 комплекта батарей		34
1	3 107 77	Шкаф + 3 комплекта батарей		42
1	3 107 78	Шкаф + 4 комплекта батарей		50
1	3 107 79	Шкаф + 5 комплектов батарей		58
1	3 107 80	Шкаф + 6 комплектов батарей		65
1	3 107 81	Шкаф + 7 комплектов батарей		73
1	3 107 82	Шкаф + 8 комплектов батарей		80
1	3 107 83	Шкаф + 9 комплектов батарей		88
1	3 107 84	Шкаф + 10 комплектов батарей		96

Упак.	Кат. №	Байпас	
1	3 108 62	Ручной байпас для одиночного шкафа (BP/1)	
1	3 108 63	Ручной байпас для сдвоенного шкафа (BP/2)	

Упак.	Кат. №	Дополнительное внешнее зарядное устройство	
1	3 107 85	Дополнительное зарядное устройство для батарейного шкафа (CB 36)	

Упак.	Кат. №	Принадлежности	
1	3 108 35	Силовой модуль 1250 ВА	
1	3 108 57	Комплект батарей для увеличения времени автономной работы MegaLine/1 (одиночный шкаф)	
1	3 108 58	Комплект батарей для увеличения времени автономной работы MegaLine/2 (сдвоенный шкаф)	
1	3 108 60	Кабель-разветвитель для подключения второго дополнительного батарейного шкафа (MegaLine SPLITTER)	
1	3 108 61	Комплект для установки батарейного шкафа ИБП (PL MegaLine cable)	
1	3 109 72	Комплект релейного интерфейса	

Megaline

однофазные модульные ИБП стоечного исполнения, 1250–10000 ВА

On-line



3 103 85



3 107 96



3 108 62



3 107 85



3 109 73

Для применения в ИТ-системах (серверы, телефонная связь и т.п.), промышленной автоматике, в критически важных решениях промышленного/гражданского применения (системы безопасности и т.п.)

Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов

Модульные ИБП с возможностью увеличения времени автономной работы / мощности с помощью силовых модулей мощностью 1250 ВА, Кат. № 3 108 35 (опция)

Система резервирования, обеспечивающая распределение мощности между модулями группы в случае отказа одного из них

Расширение диапазона входных частот для работы с генераторными агрегатами в 2 режимах:

ECO (экономия энергии)

Отложенный старт

Исполнение для установки в телекоммуникационную стойку (минимальная глубина 800 мм) с телескопическими направляющими, Кат. № 3 109 73 (опция)

Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели ЖК-дисплее

Возможность удаленного тестирования основных функций, обмена данными посредством SNMP, Интернета или сетевого адаптера, доступа к функциям ИБП через Интернет и отправки пользователю SMS-сообщения в случае возникновения определенных событий

Встроенный слот для установки сетевого интерфейса (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet, возможность подключения интерфейса с сухим контактом, например, для управления сигнальными индикаторами

Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внешнего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 84

Возможность увеличения мощности до 5 кВА с использованием одного батарейного шкафа или до 10 кВА с использованием двух батарейных шкафов

Автоматический байпас (встроенный) или ручной (опция), обеспечивающие бесперебойность питания для критических нагрузок. Имеется переключатель байпаса для проведения обслуживания

Поддержка широкого диапазона входных напряжений и частот. Рабочая частота: 50 или 60 Гц с автоматическим распознаванием

Преобразование частоты 50–60 Гц в 2-х направлениях

Регулирование выходного напряжения с шагом 1 В через дисплей

Измерение внутренней и наружной температуры

Регулирование скорости вентилятора в зависимости от температуры и нагрузки

Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (EPO)

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак. Кат. № ИБП для установки в стойку с батареями

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов	Масса, (кг)
1	3 103 79	1250	875	13	1	23,5
1	3 103 81	2500	1750	13	1	34
1	3 103 85	3750	2625	13	1	43
1	3 103 85	5000	3500	13	1	53

ИБП для установки в стойку без батарей

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Количество шкафов
1	3 103 80	1250	875	1
1	3 103 82	2500	1750	1
1	3 103 84	3750	2625	1
1	3 103 86	5000	3500	1

ИБП с увеличенным временем автономной работы

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Количество дополнительных АКБ	Время автономной работы, (мин)
1	3 103 87	1250	1	30
1	3 103 88	1250	2	52
1	3 103 89	1250	3	75
1	3 103 90	2500	1	22
1	3 103 91	2500	2	30
1	3 103 92	3750	1	18

Упак. Кат. № Дополнительные батарейные шкафы для установки в стойку

Упак.	Кат. №	Масса, (кг)
1	3 107 96	24
1	3 107 97	32
1	3 107 98	40
1	3 107 99	48

Байпас

1	3 108 62	Ручной байпас для одного шкафа (BP/1)
---	----------	---------------------------------------

Дополнительное зарядное устройство

1	3 107 85	Дополнительное зарядное устройство (CB 36)
---	----------	--

Принадлежности

1	3 108 35	Силовой модуль 1250 ВА
1	3 109 72	Комплект релейного интерфейса
1	3 109 73	Комплект выдвигающих направляющих стойки 6U

Megaline

однофазные модульные ИБП напольного и стоечного исполнения, 1250–10000 ВА

■ Характеристики

Общие характеристики	Напольное исполнение								Стойечное исполнение			
	Одиночный шкаф				Сдвоенный шкаф							
	3 103 50	3 103 51	3 103 54	3 103 56	3 103 63 + 3 107 79	3 103 66 + 3 107 80	3 103 69 + 3 107 81	3 103 72 + 3 107 82	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Номинальная мощность, (ВА)	1250	2500	3750	5000	6250	7500	8750	10000	1250	2500	3750	5000
Активная мощность, (Вт)	875	1750	2625	3500	4375	5250	6125	7000	875	1750	2625	3500
Максимальная мощность, (ВА)	5000				10000				5000			
Максимальная мощность, (Вт)	3500				7000				3500			
Технология	On-line ИБП с двойным преобразованием, VFI-SS-111											
Архитектура	Модульная, расширяемая, с резервированием по схеме N+X, с силовыми модулями 1250 ВА в одном шкафу											
Входные характеристики												
Номинальное входное напряжение	230 В											
Диапазон входного напряжения	184–264 В при полной (100 %) нагрузке											
Минимальное рабочее напряжение сети	100 В при нагрузке 50 %											
Суммарный коэффициент гармоник тока на входе	< 3 %											
Коэффициент мощности на входе	> 0,99 при нагрузке 20 %											
Входная частота	50/60 Гц ± 2 % (до 14 % настраивается)											
Выходные характеристики												
Выходное напряжение	230 В ± 1 %											
Выходная частота	50/60 Гц, синхронизирована											
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 1 % при нелинейной нагрузке											
Форма выходного сигнала	Синусоидальная											
Крест-фактор	3,5: 1											
КПД	До 92 %											
Допустимая перегрузка	300 % в течение 1 с – 200 % в течение 5 с – 150 % в течение 30 с											
Время автономной работы												
Время автономной работы, (мин)	13											
Возможность увеличения времени автономной работы	Да											
Управление и обмен данными												
Байпас	Статический (опционально) и автоматический с внутренней синхронизацией (в случае перегрузки или неисправности)											
Индикация и аварийная сигнализация	Большой четырехстрочный буквенно-цифровой дисплей, многоцветный индикатор состояния, звуковая сигнализация											
Коммуникационные порты	1 порт RS 232, 2 логических порта											
Защита	Электронная защита от перегрузок, коротких замыканий и глубокого разряда батарей. Отключение по истечении времени автономной работы. Ограничитель пускового тока. Датчик, определяющий правильность подключения нейтрального проводника. Защита от подачи питания в сеть (электрическая блокировка входного разъема во время работы) от батарей). Контакт ЕРО (полное отключение при аварии)											
Входные/выходные соединения по питанию	Многорозеточный блок + 3 розетки 2К+3				Клеммная колодка для непосредственного присоединения кабелей				Многорозеточный блок + 3 розетки 2К+3			
Механические характеристики												
Масса нетто, (кг)	23,5	34	43	53	26,5 + 57,5	29 + 65	31,5 + 72,5	34 + 80	23,5	34	43	53
Размеры В x Ш x Г, (мм)	475 x 270 x 570				2 x 475 x 270 x 570				266 x 483 x 582			
Количество установленных плат питания	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Количество свободных слотов для увеличения мощности	3	2	1	-	3	2	1	-	3	2	1	-
Количество установленных комплектов батарей	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Количество свободных слотов для увеличения времени автономной работы	3	2	1	-	5	4	3	2	3	2	1	-
Условия окружающей среды												
Рабочая температура, (°C)	0–40											
Степень защиты	IP 21											
Относительная влажность, (%)	20–80											
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(А))	< 40											
Сертификаты соответствия												
Соответствие регламентам и стандартам	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ Р 53362-2009; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3											

■ Увеличение времени автономной работы

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Оборудование	Номинальная мощность, (ВА)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов и размеры В x Ш x Г, (мм)	Кат. №
Сдвоенные шкафы				
	6250	20	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 81
	6250	30	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 84
	6250	47	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 78
	6250	60	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500	18	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 66 + 3 107 82
	7500	30	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 76
	7500	48	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500	59	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 (x2)
	8750	20	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 69 + 3 107 84
	8750	30	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 78
	8750	45	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 83
	8750	61	4 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 (x2) + 3 107 78
	10000	22	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 76
	10000	30	3 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 80
	10000	46	4 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 76
	10000	60	4 x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 81
Стойки				
	1250	30	1 (6U)	3 103 87
	1250	52	1 (6U)	3 103 88
	1250	75	1 (6U)	3 103 89
	2500	22	1 (6U)	3 103 90
	2500	30	1 (6U)	3 103 91
	3750	18	1 (6U)	3 103 92
			6U = 483 x 266 x 582	

1: Данная конфигурация предусматривает использование кабеля-разветвителя, Кат. № 3 108 60. Количество кабелей равно общему количеству шкафов минус 2