

PROMPOWER



PROM
POWER

MDR Серия

Пластиковый корпус — 10~96Вт

Характеристики

- Универсальный AC вход / Полный диапазон
- Встроенный активный PFC и защита от перегрева (MDR-100)
- Защиты: КЗ / Перегрузка / Перенапряжение
- Встроенная схема ограничения постоянного тока (MDR-20~100)
- Охлаждение за счет свободной конвекции воздуха
- Рабочая температура: -20~+70°C в зависимости от модели
- Возможна установка на DIN-рейку TS-35/7,5 или 15
- Потребляемая мощность без нагрузки <0,75Вт (<1Вт для MDR-100)
- DC OK сигнальный выход (MDR-10/20)
- DC OK контакт реле (MDR-40/60/100)
- DC регулируемое выходное напряжение (MDR-20~100)
- Светодиодный индикатор включения питания



Размеры

MDR-10	22,5x90x100 мм
MDR-20	22,5x90x100 мм
MDR-40	40x90x100 мм
MDR-60	40x90x100 мм
MDR-100	55x90x100 мм

10Вт (MDR-10)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
MDR-10-12	12В 0,84А	±3%	120мВ	81%
MDR-10-24	24В 0,42А	±2%	150мВ	84%

40Вт (MDR-40)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
MDR-40-12	12В 3,33А	±1%	120мВ	86%
MDR-40-24	24В 1,70А	±1%	150мВ	88%

20Вт (MDR-20)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
MDR-20-12	12В 1,67А	±1%	120мВ	80%
MDR-20-24	24В 1,00А	±1%	150мВ	84%

60Вт (MDR-60)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
MDR-60-12	12В 5,00А	±1%	120мВ	86%
MDR-60-24	24В 2,50А	±1%	150мВ	88%

100Вт (MDR-100)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
MDR-100-12	12В 7,50А	±1%	120мВ	83%
MDR-100-24	24В 4,00А	±1%	150мВ	86%



Энергосбережение –

Мы заботимся об энергосбережении. Этот логотип означает, что эта модель имеет низкое энергопотребление без нагрузки!

MDR-10

Промышленный блок питания 10Вт



22,5×90×100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

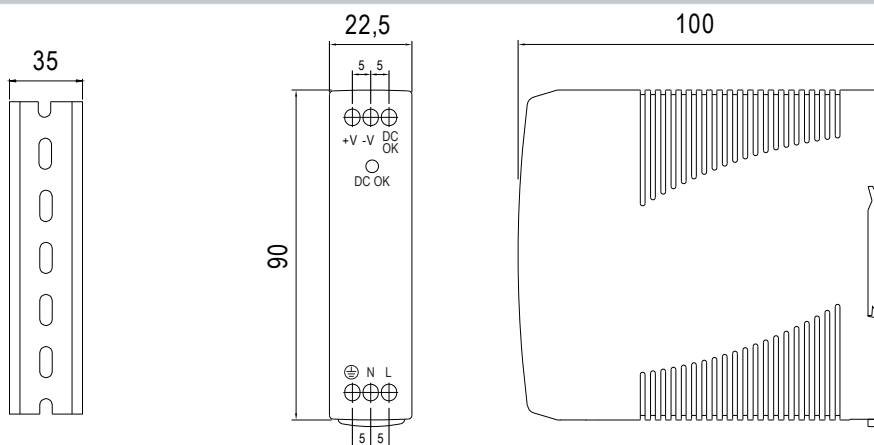
Модель		MDR-10-12	MDR-10-24
Выход	DC напряжение	12В	24В
	Номинальный ток	0,84А	0,42А
	Диапазон тока	0~0,84А	0~0,42А
	Ном. мощность	10Вт	10Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2	120мВп-п	150мВп-п
	Допустимое напряжение, Прим. 3	±3,0%	±2,0%
	Линейная регулировка	±1,0%	±1,0%
	Регулировка нагрузки	±3,0%	±2,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5	500мс 30мс/230VAC 1000мс 30мс/115VAC (полная нагрузка)	
Время удержания	120мс/230VAC 25мс/115VAC (полная нагрузка)		
Вход	Диапазон напряжения	85~264VAC, 120~370VDC	
	Диапазон частоты	47~63Гц	
	Эффективность	81%	84%
	АС ток	0,33А/115VAC 0,21А/230VAC	
	Пусковой ток	Холодный запуск: 35А/115VAC, 70А/230VAC	
	Ток утечки	<1мА/240VAC	
Защита	Перегрузка	Выше 105% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматически восстанавливается после устранения неисправности	
	Перенапряжение	13,8~16,2В	27,6~32,4В
		Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, повторное включение питания для восстановления	
Функция	DC ОК активный сигнал (макс.)	9~13,5В/40мА	18~27В/20мА
Условия окр. среды	Рабочая температура	-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)	
	Рабочая влажность	20%-90% относительной влажности без конденсации	
	Температура и влажность при хранении	-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности	
	Температурный коэффициент	±0,03%/°C (0~50°C)	
	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6	
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности	UL508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 62368.1, IS13252(Part1)/IEC60950-1 одобрено	
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC	
	Сопротивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100МОм/500VDC/25°C/70%RH	
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс В, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс В	
	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-1, BS EN/EN61204-3, уровень легкой промышленности, EAC TP TC 020	
Другое	Среднее время безотказной работы	3334,7К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 584К часов MIL-HDBK-217F (25°C)	
	Размеры	22,5×90×100 мм	
	Упаковка	0,15кг; 72шт/11,8кг/1,04CUFT	
Прим.	1. Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C. 2. Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ. 3. Допуск включает в себя настройку допуска, регулировку линии и регулировку нагрузки. 4. Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости. 5. Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.		

MDR-10

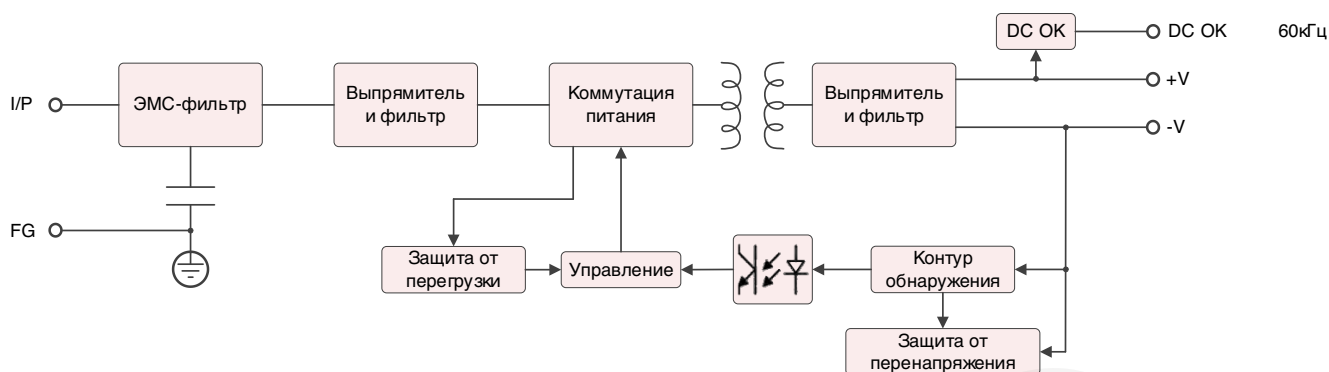
Промышленный блок питания 10Вт

Габаритные размеры (мм)

Установка на DIN-рейку:
TS35/7,5 или TS35/15

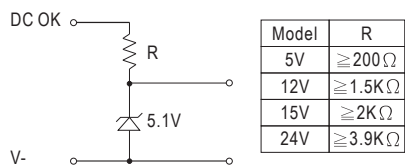


Блок-схема

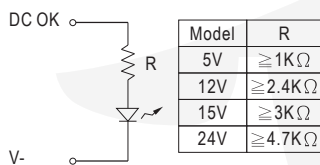


Применение активного сигнала DC OK

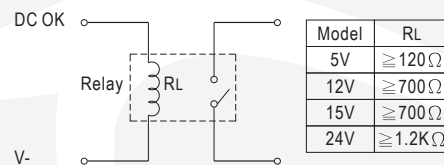
Сигнал 5В



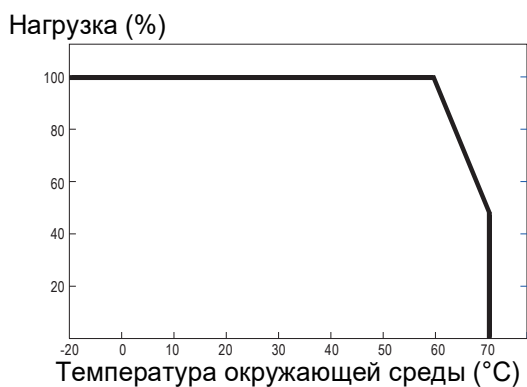
LED



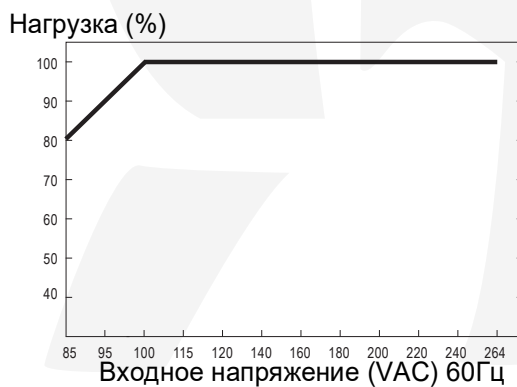
Реле



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики





22,5×90×100

MDR-20

Промышленный блок питания 20Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

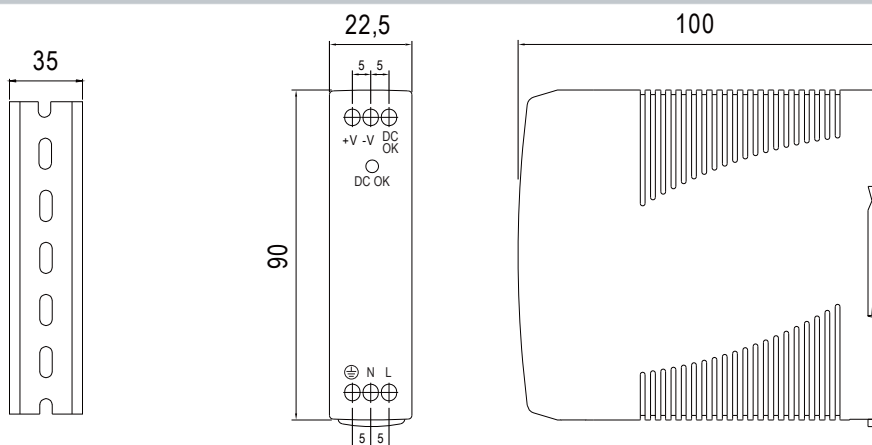
		Модель	MDR-20-12	MDR-20-24
Выход	DC напряжение		12В	24В
	Номинальный ток		1,67А	1,00А
	Диапазон тока		0~1,67А	0~1,00А
	Ном. мощность		20Вт	24Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2		120мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.		10,8~13,2В	21,6~26,4В
	Допустимое напряжение, Прим. 3		±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка		±1,0%	±1,0%
	Регулировка нагрузки		±1,0%	±1,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5		500мс 30мс/230VAC 1000мс 30мс/115VAC (полная нагрузка)	
Время удержания		50мс/230VAC 20мс/115VAC (полная нагрузка)		
Вход	Диапазон напряжения		85~264VAC, 120~370VDC	
	Диапазон частоты		47~63Гц	
	Эффективность		80%	84%
	АС ток		0,55А/115VAC 0,35А/230VAC	
	Пусковой ток		Холодный запуск: 20А/115VAC 40А/230VAC	
	Ток утечки		<1мА/240VAC	
Защита	Перегрузка		105%-160% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматически восстанавливается после устранения неисправности	
	Перенапряжение		13,8~16,2В	27,6~32,4В
Функция	DC ОК активный сигнал (макс.)		9~13,5В/40мА	18~27В/20мА
	Рабочая температура		-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)	
Условия окр. среды	Рабочая влажность		20%-90% относительной влажности без конденсации	
	Температура и влажность при хранении		-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности	
	Температурный коэффициент		±0,03%/°C (0~50°C)	
	Вибрация		10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6	
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности		UL508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 62368.1, IS13252(Part1)/IEC60950-1 одобрено	
	Выдерживаемое напряжение		I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC	
	Сопротивление изоляции		I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100МОм/500VDC/25°C/70%RH	
	Эмиссия ЭМ помех		Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс B	
Другое	Устойчивость к ЭМ помехам		Соответствие BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-1, BS EN/EN61204-3, уровень легкой промышленности, EAC TP TC 020	
	Среднее время безотказной работы		2780,8К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 236,9К часов MIL-HDBK-217F (25°C)	
	Размеры		22,5×90×100 мм	
	Упаковка		0,17кг; 72шт/13,2кг/1,04CUFT	
Прим.	1.	Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.		
	2.	Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.		
	3.	Допуск включает в себя настройку допуска, регулировку линии и регулировку нагрузки.		
	4.	Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.		
	5.	Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.		

MDR-20

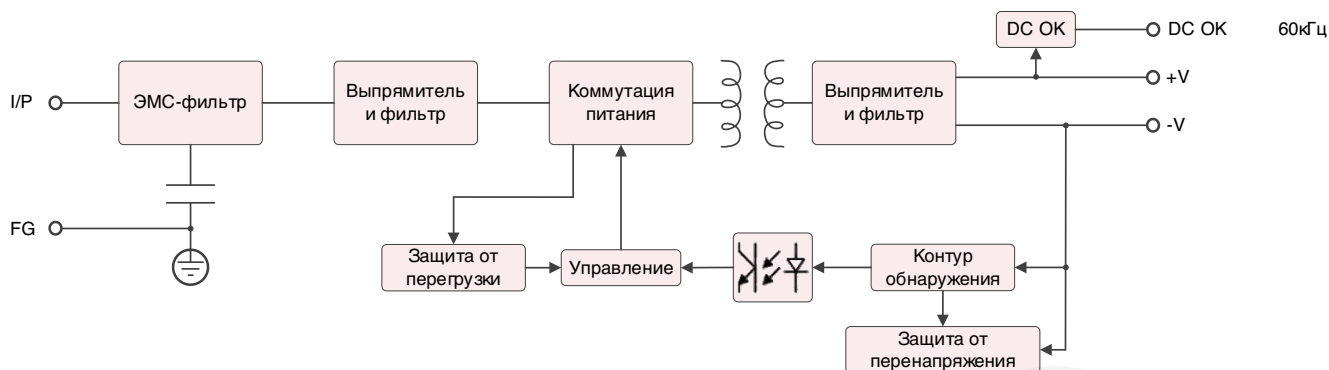
Промышленный блок питания 20Вт

Габаритные размеры (мм)

Установка на DIN-рейку:
TS35/7,5 или TS35/15

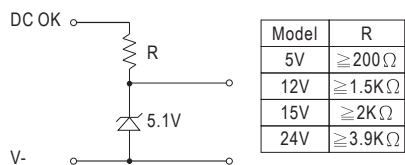


Блок-схема

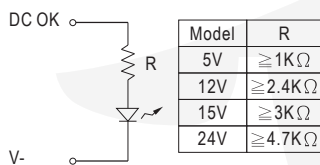


Применение активного сигнала DC OK

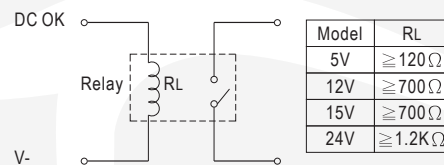
Сигнал 5В



LED



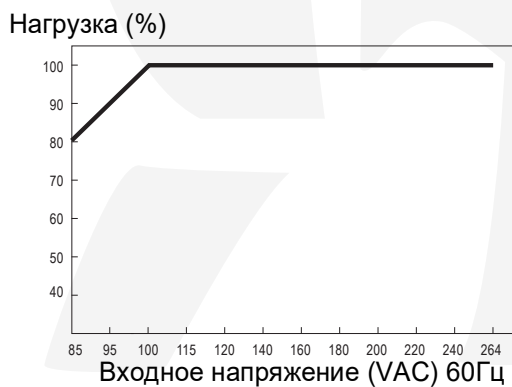
Реле



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики



MDR-40

Промышленный блок питания 40Вт



40×90×100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

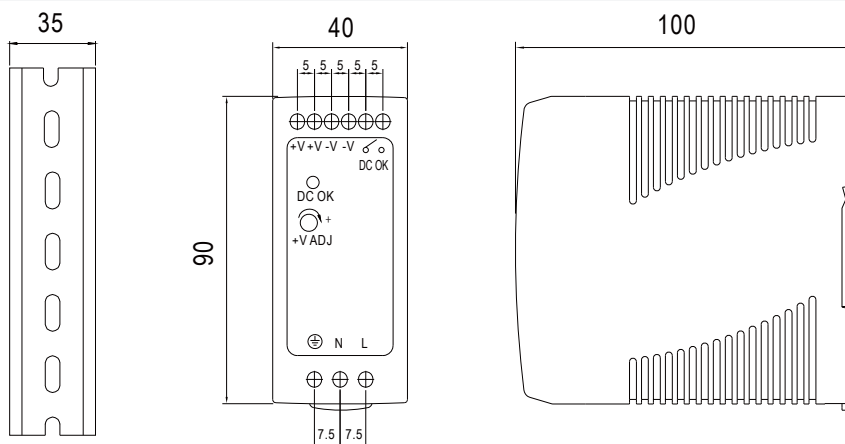
		Модель	MDR-40-12	MDR-40-24
Выход	DC напряжение		12В	24В
	Номинальный ток		3,33А	1,70А
	Диапазон тока		0~3,33А	0~1,70А
	Ном. мощность		40Вт	40,8Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2		120мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.		12~15В	24~30В
	Допустимое напряжение, Прим. 3		±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка		±1,0%	±1,0%
	Регулировка нагрузки		±1,0%	±1,0%
Время установки, нарастания, Прим. 5		500мс	30мс/230VAC	
		1000мс	30мс/115VAC (полная нагрузка)	
Время удержания		50мс/230VAC	20мс/115VAC (полная нагрузка)	
Вход	Диапазон напряжения		85~264VAC, 120~370VDC	
	Диапазон частоты		47~63Гц	
	Эффективность		86%	88%
	АС ток		1,1А/115VAC 0,7А/230VAC	
	Пусковой ток		Холодный запуск: 30А/115VAC 60А/230VAC	
	Ток утечки		<1мА/240VAC	
Защита	Перегрузка		105%-150% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматически восстанавливается после устранения неисправности	
	Перенапряжение		15,6~18В	31,2~36В
Функция	DC ОК сигнал		Номинал контактов реле (макс.): 30В/1А резистивный	
	Рабочая температура		-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)	
Условия окр. среды	Рабочая влажность		20%-90% относительной влажности без конденсации	
	Температура и влажность при хранении		-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности	
	Температурный коэффициент		±0,03%/°C (0~50°C)	
	Вибрация		10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6	
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности		UL508, UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, Class I, Div. 2 Group A, B, C, D Hazardous Locations T4, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1 одобрено	
	Выдерживаемое напряжение		I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC	
	Сопротивление изоляции		I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100МОм/500VDC/25°C/70%RH	
	Эмиссия ЭМ помех		Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс B	
Другое	Устойчивость к ЭМ помехам		Соответствие BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-1, BS EN/EN61204-3, уровень легкой промышленности, EAC TP TC 020	
	Среднее время безотказной работы		2418,5К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 301,7К часов MIL-HDBK-217F (25°C)	
	Размеры		40×90×100 мм	
	Упаковка		0,3кг; 42шт/13,6кг/0,82CUFT	
Прим.	1.	Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.		
	2.	Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.		
	3.	Допуск включает в себя настройку допуска, регулировку линии и регулировку нагрузки.		
	4.	Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.		
	5.	Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.		

MDR-40

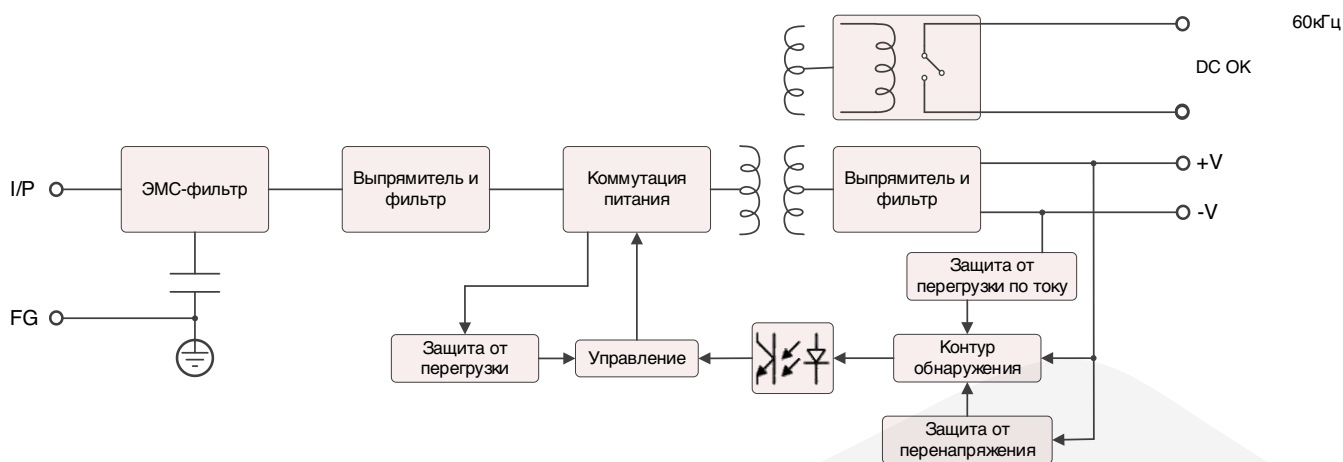
Промышленный блок питания 40Вт

Габаритные размеры (мм)

Установка на DIN-рейку:
TS35/7,5 или TS35/15



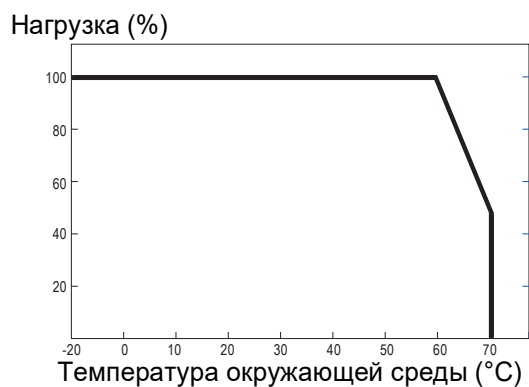
Блок-схема



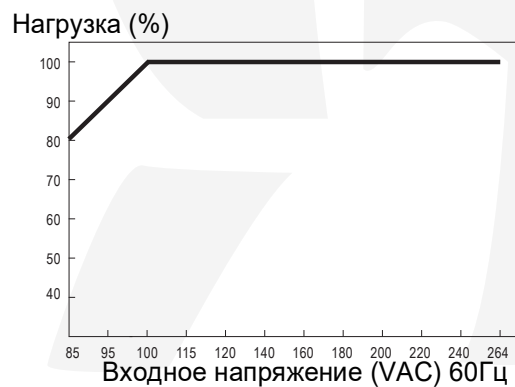
Применение активного сигнала DC ОК

Контакт закрыт	Питание вкл./DC в норме
Контакт открыт	Питание выкл./DC неисправен
Контакт (макс.)	30В/1А резистивная нагрузка

Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики



MDR-60

Промышленный блок питания 60Вт



40×90×100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

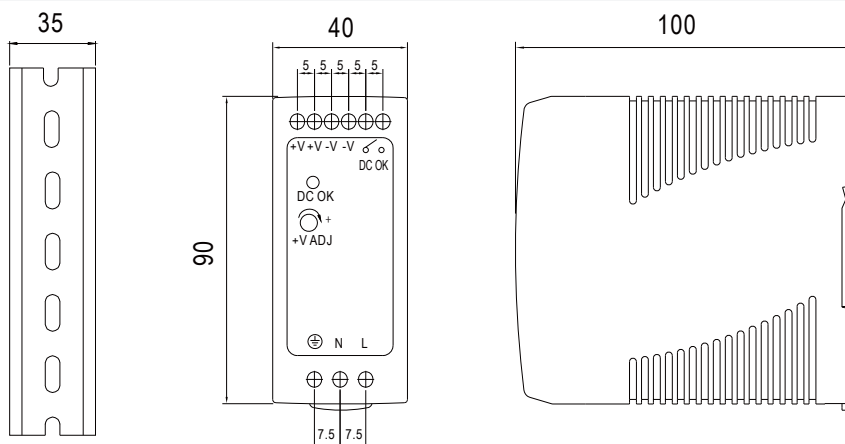
Модель		MDR-60-12	MDR-60-24
Выход	DC напряжение	12В	24В
	Номинальный ток	5,00А	2,50А
	Диапазон тока	0~5,00А	0~2,50А
	Ном. мощность	60Вт	60Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2	120мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.	12~15В	24~30В
	Допустимое напряжение, Прим. 3	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка	±1,0%	±1,0%
	Регулировка нагрузки	±1,0%	±1,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5	500мс 30мс/230VAC 1000мс 30мс/115VAC (полная нагрузка)	
Время удержания	50мс/230VAC 20мс/115VAC (полная нагрузка)		
Вход	Диапазон напряжения	85~264VAC, 120~370VDC	
	Диапазон частоты	47~63Гц	
	Эффективность	86%	88%
	АС ток	1,8А/115VAC 1А/230VAC	
	Пусковой ток	Холодный запуск: 30А/115VAC 60А/230VAC	
Ток утечки	<1мА/240VAC		
Защита	Перегрузка	105%-150% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматически восстанавливается после устранения неисправности	
	Перенапряжение	15,6~18В	31,2~36В
Функция	DC ОК сигнал	Номинал контактов реле (макс.): 30В/1А резистивный	
	Рабочая температура	-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)	
Условия окр. среды	Рабочая влажность	20%-90% относительной влажности без конденсации	
	Температура и влажность при хранении	-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности	
	Температурный коэффициент	±0,03%/°C (0~50°C)	
	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6	
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности	UL508, UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, Class I, Div. 2 Group A, B, C, D Hazardous Locations T4, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1, IS13252(Part1)/ IEC60950-1 одобрено	
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC	
	Сопrotивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°C/70%RH	
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс B	
Другое	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-1, BS EN/EN61204-3, уровень легкой промышленности, EAC TP TC 020	
	Среднее время безотказной работы	2355,2К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 489,9К часов MIL-HDBK-217F (25°C)	
	Размеры	40×90×100 мм	
Прим.	Упаковка	0,33кг; 42шт/14,8кг/0,82CUFT	
	1. Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.		
2. Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.			
3. Допуск включает в себя настройку допуска, регулировку линии и регулировку нагрузки.			
4. Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.			
5. Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.			

MDR-60

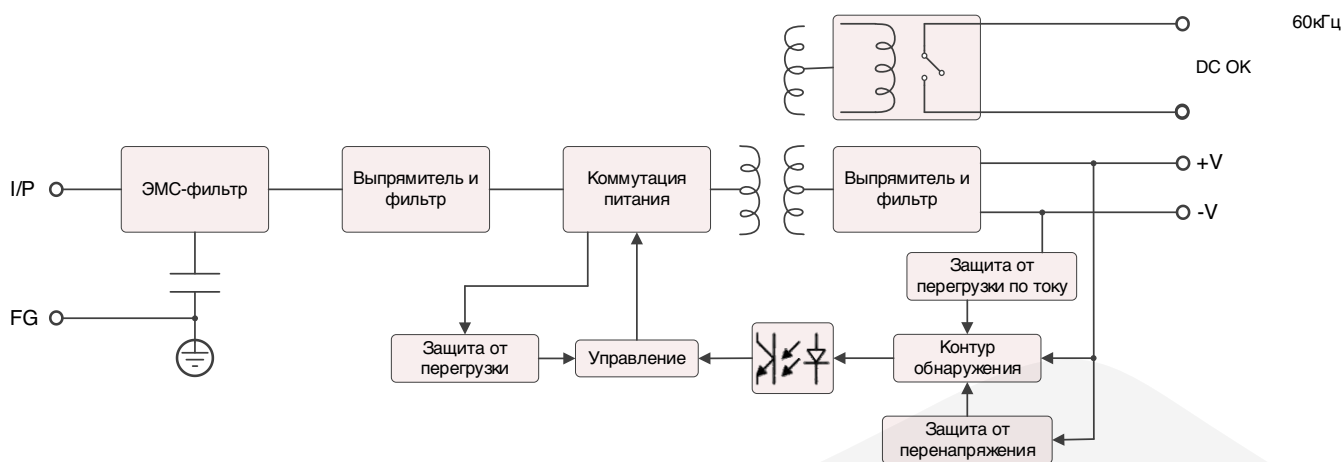
Промышленный блок питания 60Вт

Габаритные размеры (мм)

Установка на DIN-рейку:
TS35/7,5 или TS35/15



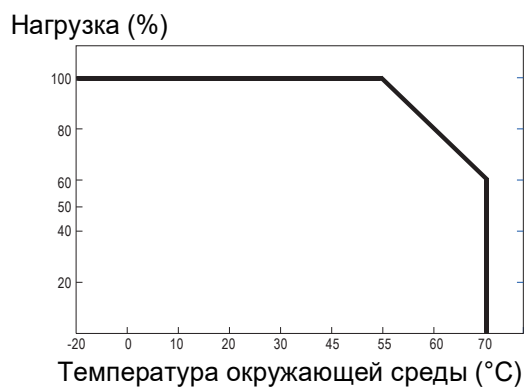
Блок-схема



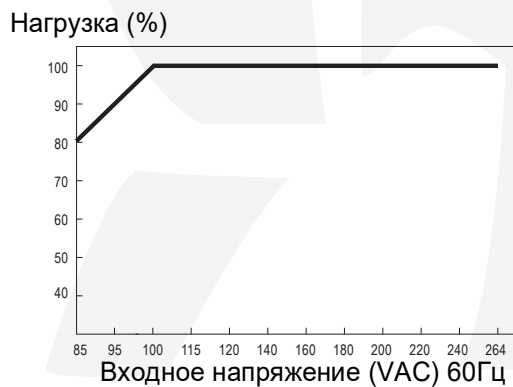
Применение активного сигнала DC ОК

Контакт закрыт	Питание вкл./DC в норме
Контакт открыт	Питание выкл./DC неисправен
Контакт (макс.)	30В/1А резистивная нагрузка

Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики



MDR-100

Промышленный блок питания 100Вт



55×90×100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	MDR-100-12	MDR-100-24
Выход	DC напряжение	12В	24В
	Номинальный ток	7,50А	4,00А
	Диапазон тока	0~7,50А	0~4,00А
	Ном. мощность	90Вт	96Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2	120мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.	12~15В	24~30В
	Допустимое напряжение, Прим. 3	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка	±1,0%	±1,0%
	Регулировка нагрузки	±1,0%	±1,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5	3000мс, 50мс/230VAC 3000мс, 50мс/115 VAC (полная нагрузка)	
Время удержания	50мс/230VAC 20мс/115VAC (полная нагрузка)		
Вход	Диапазон напряжения	85~264VAC, 120~370VDC	
	Диапазон частоты	47~63Гц	
	Коэффициент мощности	PF≥0.95/230VAC PF≥0.98/115VAC (полная нагрузка)	
	Эффективность	83%	86%
	АС ток	1,3А/115VAC 0,8А/230VAC	
	Пусковой ток	Холодный запуск: 30А/115VAC 60А/230VAC	
	Ток утечки	<1мА/240VAC	
Защита	Перегрузка	105%-150% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматически восстанавливается после устранения неисправности	
	Перенапряжение	15,6~18В	31,2~36В
	Перегрев	90°C±10°C (RTH2) определяется на радиаторе силового транзистора Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, повторное включение питания для восстановления	
Функция	DC ОК сигнал	Номинал контактов реле (макс.): 30В/1А резистивный	
Условия окр. среды	Рабочая температура	-10°C~±60°C (см. кривую понижения ном. х-к)	
	Рабочая влажность	20%-90% относительной влажности без конденсации	
	Температура и влажность при хранении	-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности	
	Температурный коэффициент	±0,03%/°C (0~50°C)	
Безопасность и ЭМС	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6	
	Стандарты безопасности	UL508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1 одобрено	
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC	
	Сопротивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°C/70%RH	
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс B	
Другое	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-1, BS EN/EN61204-3, уровень легкой промышленности, EAC TP TC 020	
	Среднее время безотказной работы	2217,8К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 346,5К часов MIL-HDBK-217F (25°C)	
	Размеры	55×90×100 мм	
	Упаковка	0,42кг; 30шт/13,6кг/0,82CUFT	

Прим.

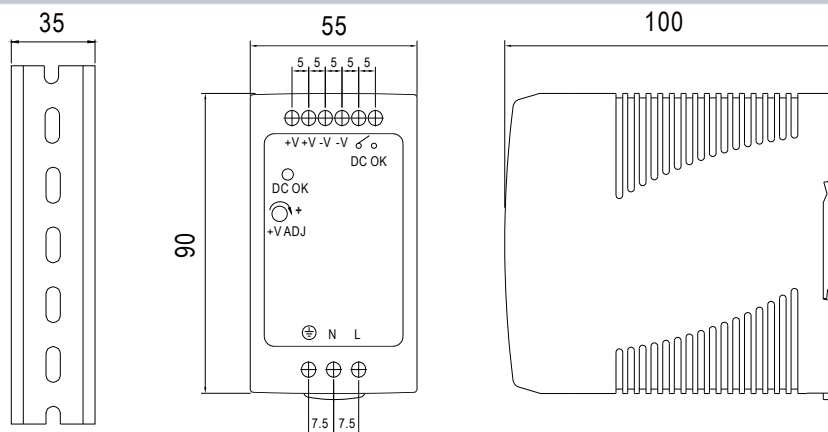
1. Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.
2. Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.
3. Допуск включает в себя настройку допуска, регулировку линии и регулировку нагрузки.
4. Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.
5. Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.

MDR-100

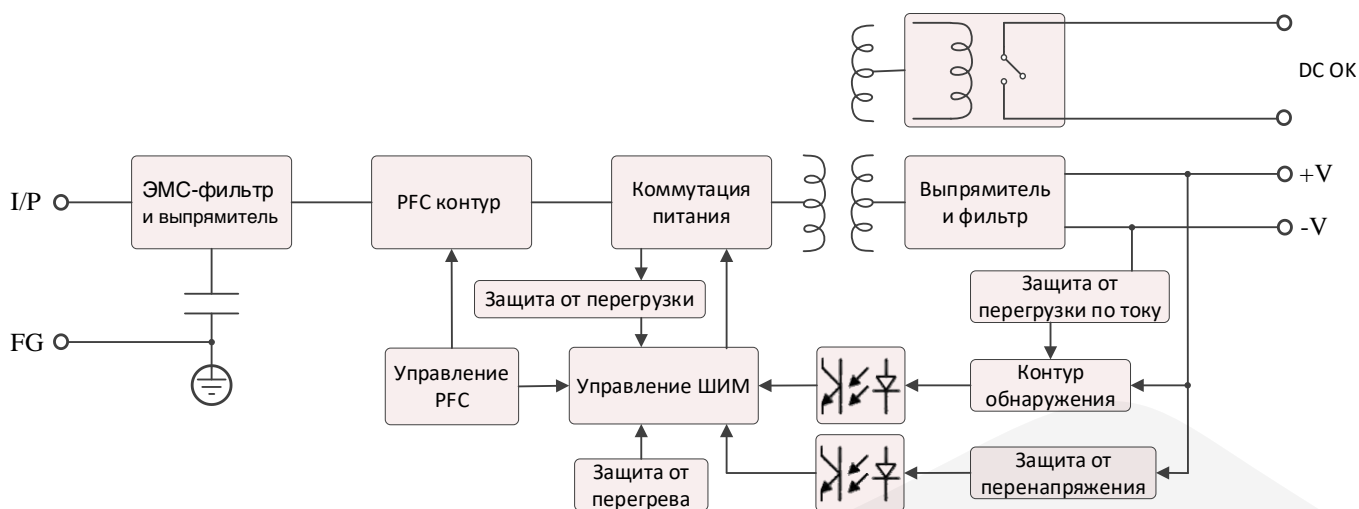
Промышленный блок питания 100Вт

Габаритные размеры (мм)

Установка на DIN-рейку:
TS35/7,5 или TS35/15



Блок-схема



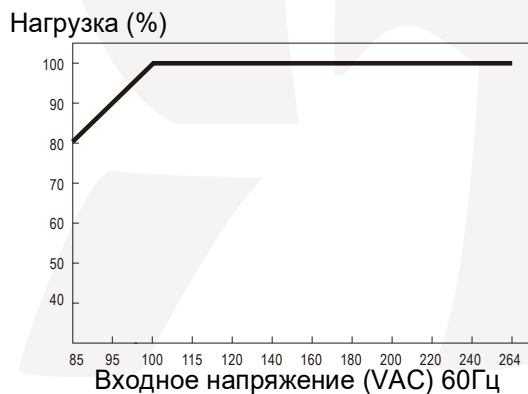
Применение активного сигнала DC OK

Контакт закрыт	Питание вкл./DC в норме
Контакт открыт	Питание выкл./DC неисправен
Контакт (макс.)	30В/1А резистивная нагрузка

Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики



NDR Серия

Металлический корпус — 75~480Вт

Характеристики

- Универсальный AC вход / Полный диапазон
- Встроенный активный PFC (NDR-240/480)
- Высокая эффективность до 92,5%
- Защиты: КЗ / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев
- Встроенная схема ограничения постоянного тока
- Охлаждение за счет свободной конвекции воздуха
- Рабочая температура: -20~+70°C
- Регулируемое выходное DC напряжение
- Возможна установка на DIN-рейку TS-35/7,5 или 15



Размеры

NDR-75	32x125,2x102 мм
NDR-120	40x125,2x113,5 мм
NDR-150	40x125,2x113,5 мм
NDR-240	63x125,2x113,5 мм
NDR-480	85,5x125,2x128,5 мм

75Вт (NDR-75)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
NDR-75-12	12В 6,30А	±2,0%	80мВ	85,5%
NDR-75-24	24В 3,20А	±1,0%	120мВ	88%
NDR-75-48	48В 1,60А	±1,0%	150мВ	89%

150Вт (NDR-150)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
NDR-150-12	12В 12,50А	±2,0%	100мВ	85,5%
NDR-150-24	24В 6,25А	±1,0%	120мВ	88%
NDR-150-48	48В 3,00А	±1,0%	120мВ	85%

120Вт (NDR-120)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
NDR-120-12	12В 10,00А	±2,0%	100мВ	85,5%
NDR-120-24	24В 5,00А	±1,0%	120мВ	88%
NDR-120-48	48В 2,50А	±1,0%	150мВ	89%

240Вт (NDR-240)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
NDR-240-12	12В 20,00А	±1,5%	100мВ	82%
NDR-240-24	24В 10,00А	±1,0%	150мВ	88,5%
NDR-240-48	48В 5,00А	±1,0%	150мВ	90%

480Вт (NDR-480)



Модель	Выход	Погр.	Амплитуда пульсаций вых. напр.	Эфф.
NDR-480-12	12В 40,00А	±1,5%	100мВ	82%
NDR-480-24	24В 20,00А	±1,0%	150мВ	92,5%
NDR-480-48	48В 10,00А	±1,0%	150мВ	92,5%



32×125,2×102

NDR-75

Промышленный блок питания 75Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

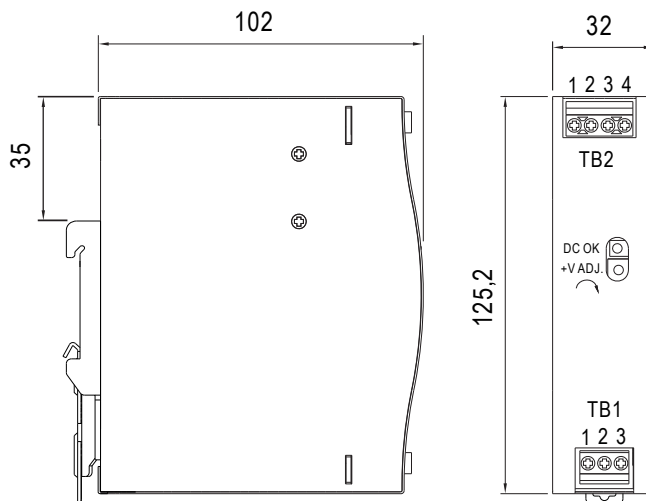
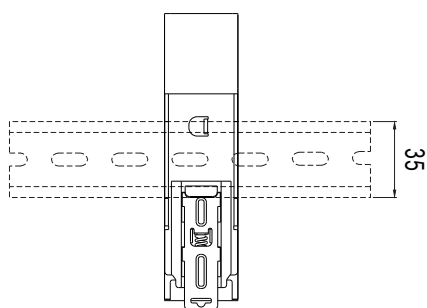
Модель		NDR-75-12	NDR-75-24	NDR-75-48
Выход	DC напряжение	12В	24В	48В
	Номинальный ток	6,30А	3,20А	1,60А
	Диапазон тока	0~6,30А	0~3,20А	0~1,60А
	Ном. мощность	75,6Вт	76,8Вт	76,8Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2	80мВп-п	120мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.	12~14В	24~28В	48~55В
	Допустимое напряжение, Прим. 3	±2,0%	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка	±0,5%	±0,5%	±0,5%
	Регулировка нагрузки	±1,0%	±1,0%	±1,0%
Вход	Время установки, нарастания, Прим. 5	1200мс, 60мс/230VAC 2000мс, 60мс/115 VAC (полная нагрузка)		
	Время удержания	60мс/230VAC 12мс/115VAC (полная нагрузка)		
	Диапазон напряжения	90~264VAC, 127~370VDC [работа с DC входом возможна при подключении AC/L(+), AC/N(-)]		
Защита	Диапазон частоты	47~63Гц		
	Эффективность	85,5%	88%	89%
	АС ток	1,45А/115VAC 0,9А/230VAC		
	Пусковой ток	20А/115VAC 35А/230VAC		
	Ток утечки	<1мА/240VAC		
	Перегрузка	105%-130% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматическое восстановление после устранения неисправности		
Условия окр. среды	Перенапряжение	14~17В	29~33В	56~65В
	Перегрев	Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, автоматическое восстановление после охлаждения		
	Рабочая температура	-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)		
Безопасность и ЭМС	Рабочая влажность	20%-95% относительной влажности без конденсации		
	Температура и влажность при хранении	-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности		
	Температурный коэффициент	±0,03%/°C (0~50°C)		
	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6		
Другое	Стандарты безопасности	UL508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004 одобрено; (соответствует BS EN/EN60204-1)		
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC		
	Сопrotивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°C/70%RH		
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс В, BS EN/EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020		
Прим.	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, уровень тяжелой промышленности, EAC TP TC 020		
	Среднее время безотказной работы	2757,3К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 486,2К часов MIL-HDBK-217F (25°C)		
	Размеры	32×125,2×102 мм		
Прим.	Упаковка	0,51кг; 28шт/15,3кг/1,22CUFT		
	1.	Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.		
2.	Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.			
3.	Допуск включает в себя настройку допущения, регулировку линии и регулировку нагрузки.			
4.	Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.			
5.	Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.			

NDR-75

Промышленный блок питания 75Вт

Габаритные размеры (мм)

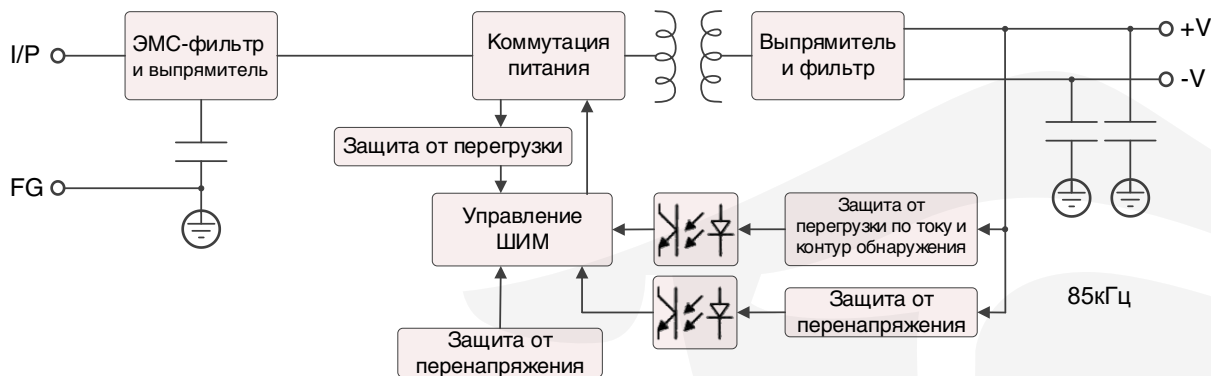
Установка на DIN-рейку:
 TS35/7,5 или TS35/15



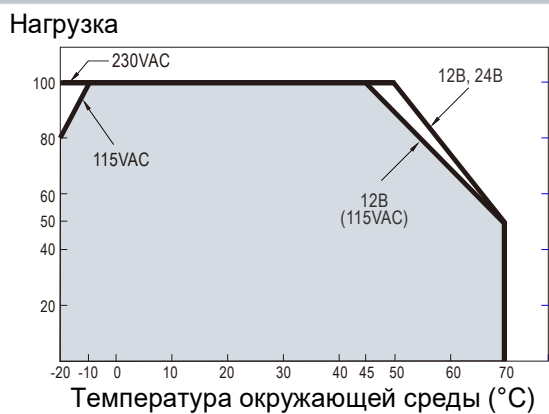
Назначение выводов

TB1		TB2	
Pin №	Назначение	Pin №	Назначение
1	FG ⊕	1, 2	DC OUTPUT +V
2	AC/N (DC+)	3, 4	DC OUTPUT -V
3	AC/L (DC-)		

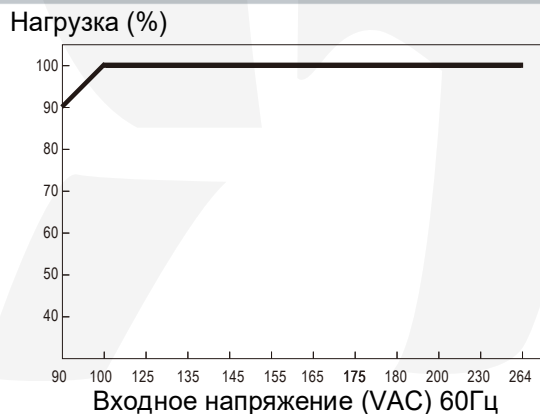
Блок-схема



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики





40×125,5×113,5

NDR-120

Промышленный блок питания 120Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

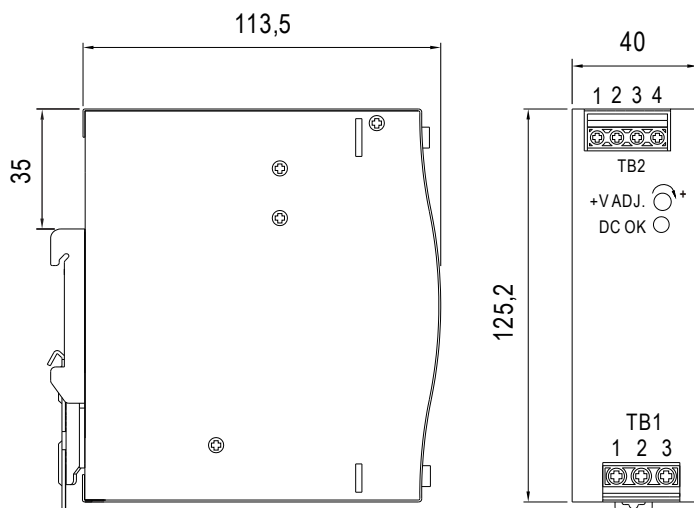
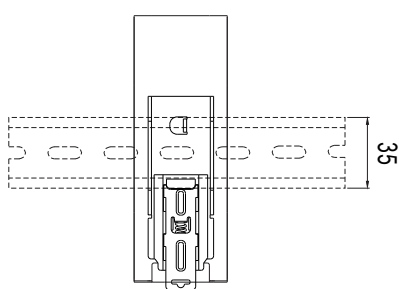
Модель		NDR-120-12	NDR-120-24	NDR-120-48
Выход	DC напряжение	12В	24В	48В
	Номинальный ток	10,00А	5,00А	2,50А
	Диапазон тока	0~10,00А	0~5,00А	0~2,50А
	Ном. мощность	120Вт	120Вт	120Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2	100мВп-п	120мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.	12~14В	24~28В	48~55В
	Допустимое напряжение, Прим. 3	±2,0%	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка	±0,5%	±0,5%	±0,5%
	Регулировка нагрузки	±1,0%	±1,0%	±1,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5	1200мс, 60мс/230VAC		
Время удержания	2500мс, 60мс/115 VAC (полная нагрузка)			
Вход	Диапазон напряжения	90~264VAC, 127~370VDC [работа с DC входом возможна при подключении AC/L(+), AC/N(-)]		
	Диапазон частоты	47~63Гц		
	Эффективность	85,5%	88%	89%
	АС ток	2,25А/115VAC 1,3А/230VAC		
	Пусковой ток	20А/115VAC 35А/230VAC		
	Ток утечки	<1мА/240VAC		
Защита	Перегрузка	105%-130% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматическое восстановление после устранения неисправности		
	Перенапряжение	14~17В	29~33В	56~65В
	Перегрев	Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, автоматическое восстановление после охлаждения		
Условия окр. среды	Рабочая температура	-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)		
	Рабочая влажность	20%-95% относительной влажности без конденсации		
	Температура и влажность при хранении	-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности		
	Температурный коэффициент	±0,03%/°C (0~50°C)		
	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6		
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности	UI508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004 одобрено; (соответствует BS EN/EN60204-1)		
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC		
	Сопrotивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°C/70%RH		
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс В, BS EN/EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020		
	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, уровень тяжелой промышленности, EAC TP TC 020		
Другое	Среднее время безотказной работы	2636,8К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 453,3К часов MIL-HDBK-217F (25°C)		
	Размеры	40×125,2×113,5 мм		
	Упаковка	0,6кг; 20шт/13кг/1,16CUFT		
Прим.	1. Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C. 2. Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ. 3. Допуск включает в себя настройку дросселя, регулировку линии и регулировку нагрузки. 4. Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости. 5. Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.			

NDR-120

Промышленный блок питания 120Вт

Габаритные размеры (мм)

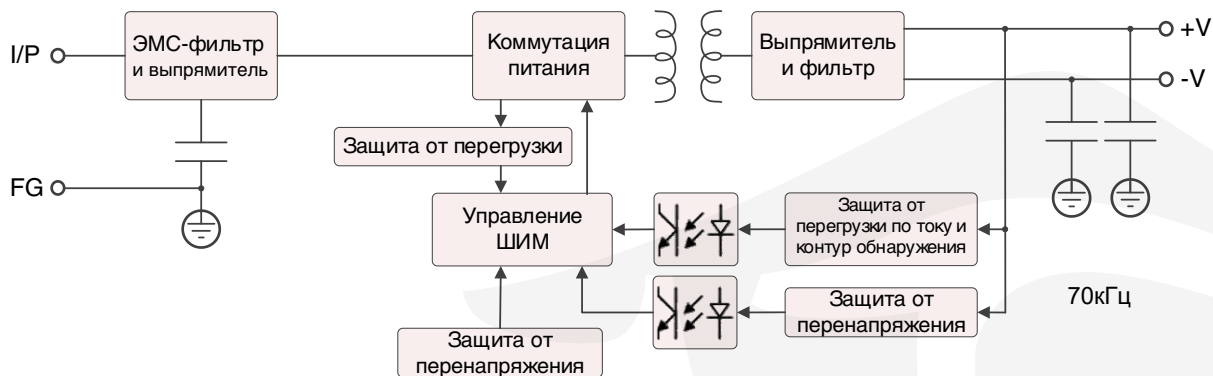
Установка на DIN-рейку:
TS35/7,5 или TS35/15



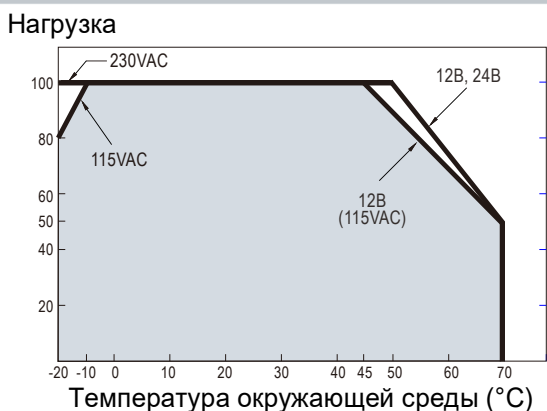
Назначение выводов

TB1		TB2	
Pin №	Назначение	Pin №	Назначение
1	FG ⊕	1, 2	DC OUTPUT +V
2	AC/N (DC+)	3, 4	DC OUTPUT -V
3	AC/L (DC-)		

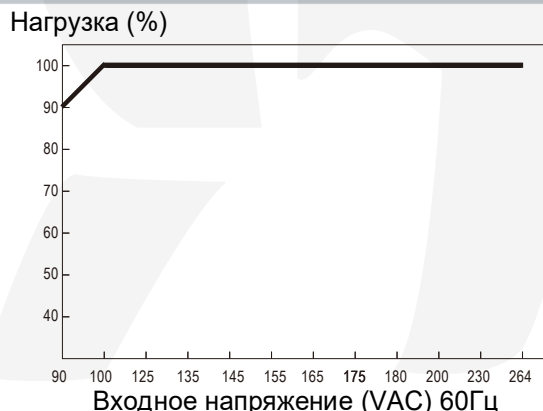
Блок-схема



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики





40×125,2×113,5

NDR-150

Промышленный блок питания 150Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

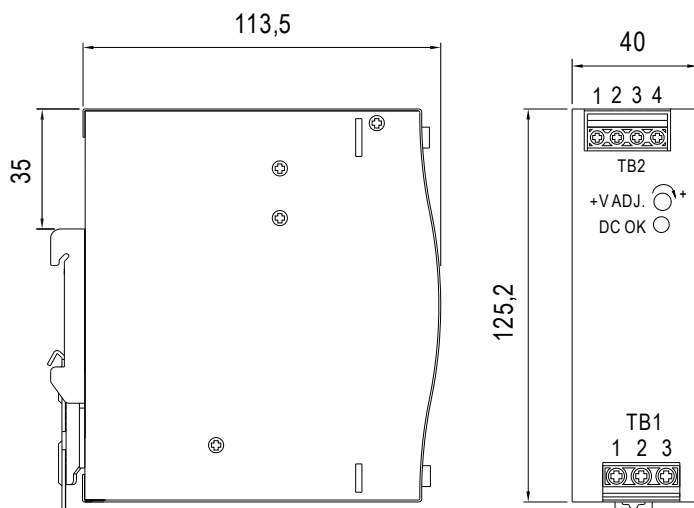
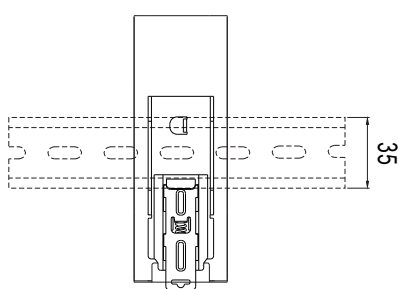
		Модель	NDR-150-12	NDR-150-24	NDR-150-48
Выход	DC напряжение		12В	24В	48В
	Номинальный ток		12,50А	6,25А	3,00А
	Диапазон тока		0~12А	0~6А	0~3А
	Ном. мощность		150Вт	150Вт	150Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2		100мВп-п	120мВп-п	120мВп-п
	Диапазон регулирования напр.		12~14В	24~28В	48~55В
	Допустимое напряжение, Прим. 3		±2,0%	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка		±0,5%	±0,5%	±0,5%
	Регулировка нагрузки		±1,0%	±1,0%	±1,0%
Вход	Время установки, нарастания, Прим. 5	500мс, 30мс/230VAC 1000мс, 30мс/115 VAC (полная нагрузка)			
	Время удержания	16мс/230VAC 10мс/115VAC (полная нагрузка)			
	Диапазон напряжения	90~264VAC, 127~370VDC [работа с DC входом возможна при подключении AC/L(+), AC/N(-)]			
Защита	Диапазон частоты	47~63Гц			
	Эффективность	85,5%		88%	
	АС ток	2,5А/115VAC 1,3А/230VAC			
	Пусковой ток	20А/115VAC 35А/230VAC			
	Ток утечки	<1мА/240VAC			
	Перегрузка	105%-130% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматическое восстановление после устранения неисправности			
Условия окр. среды	Перенапряжение	14~17В	29~33В	56~65В	
	Перегрев	Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, автоматическое восстановление после охлаждения			
	Рабочая температура	-20°С~±70°С (см. кривую понижения ном. х-к)			
Безопасность и ЭМС	Рабочая влажность	20%-95% относительной влажности без конденсации			
	Температура и влажность при хранении	-40°С~+85°С, 10%-95% относительной влажности			
	Температурный коэффициент	±0,03%/°С (0~50°С)			
	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6			
	Стандарты безопасности	UI508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, IS13252(Part1)/IEC60950-1 одобрено; (соответствует BS EN/EN60204-1)			
Другое	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC			
	Сопrotивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°С/70%RH			
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс В, BS EN/EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020			
	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, уровень тяжелой промышленности, EAC TP TC 020			
Прим.	Среднее время безотказной работы	327,9К часов MIL-HDBK-217F (25°С)			
	Размеры	40×125,2×113,5 мм			
	Упаковка	0,6кг; 20шт/13кг/1,16CUFT			
1. Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°С. 2. Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ. 3. Допуск включает в себя настройку дупонкса, регулировку линии и регулировку нагрузки. 4. Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости. 5. Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.					

NDR-150

Промышленный блок питания 150Вт

Габаритные размеры (мм)

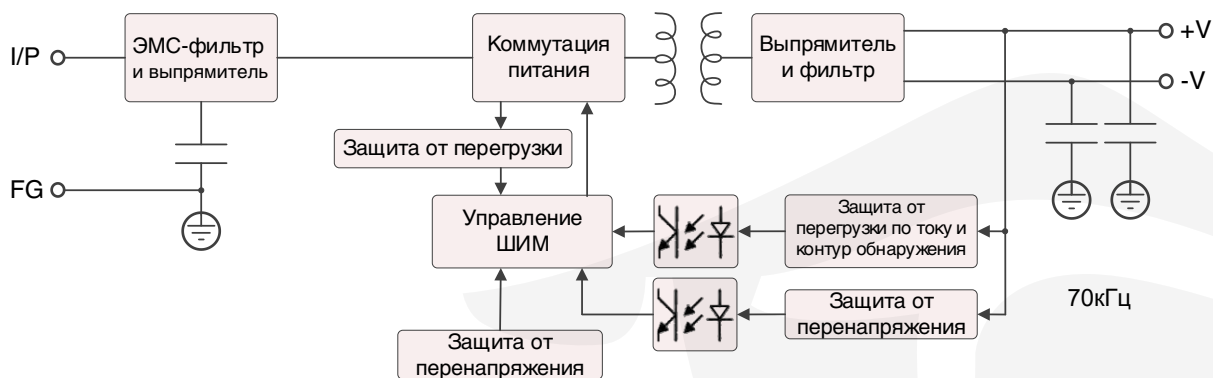
Установка на DIN-рейку:
 TS35/7,5 или TS35/15



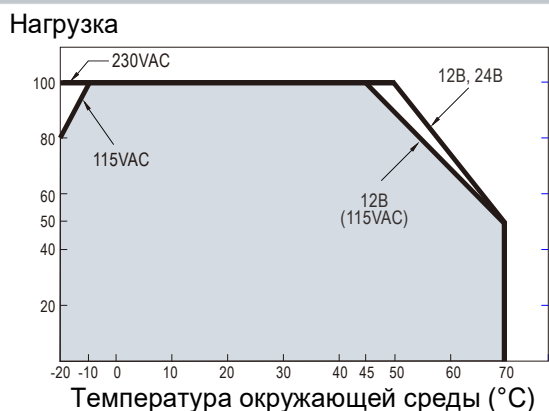
Назначение выводов

TB1		TB2	
Pin №	Назначение	Pin №	Назначение
1	FG ⊕	1, 2	DC OUTPUT +V
2	AC/N (DC+)	3, 4	DC OUTPUT -V
3	AC/L (DC-)		

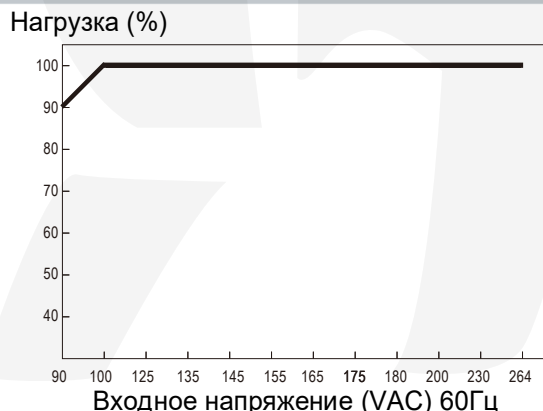
Блок-схема



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики





63×125,2×113,5

NDR-240

Промышленный блок питания 240Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

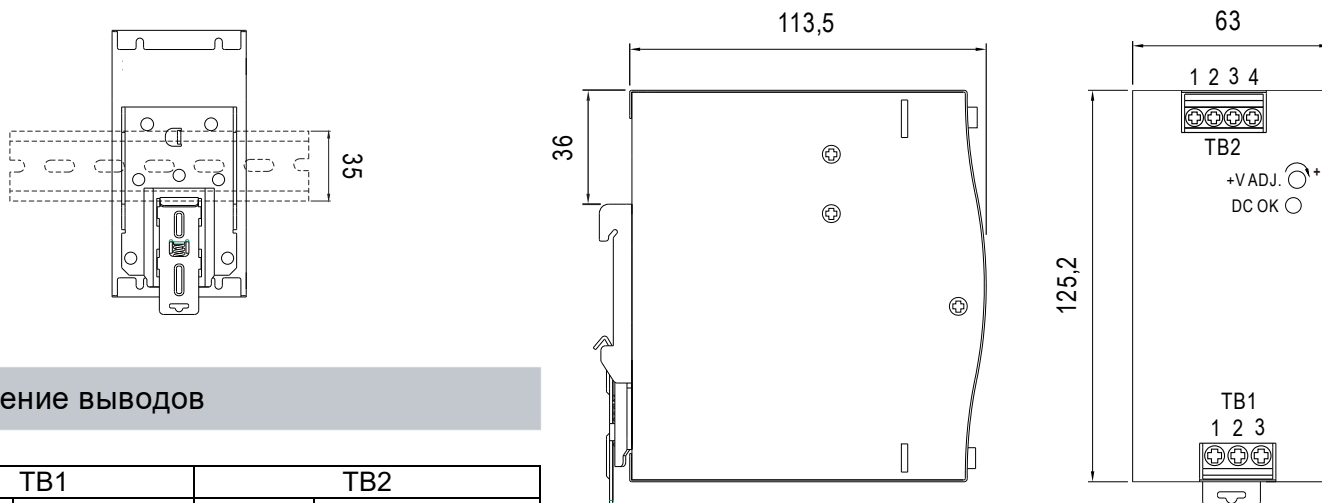
		Модель	NDR-240-12	NDR-240-24	NDR-240-48
Выход	DC напряжение		12В	24В	48В
	Номинальный ток		20,00А	10,00А	5,00А
	Диапазон тока		0~20,00А	0~10,00А	0~5,00А
	Ном. мощность		240Вт	240Вт	240Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2		100мВп-п	150мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.		12~15В	24~28В	48~55В
	Допустимое напряжение, Прим. 3		±1,5%	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка		±0,5%	±0,5%	±0,5%
	Регулировка нагрузки		±1,5%	±1,0%	±1,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5		1500мс, 100мс/230VAC 3000мс, 100мс/115 VAC (полная нагрузка)		
Время удержания		28мс/230VAC 22мс/115VAC (полная нагрузка)			
Вход	Диапазон напряжения		90~264VAC, 127~370VDC		
	Диапазон частоты		47~63Гц		
	Коэффициент мощности		PF>0,98/115VAC, PF>0,95/230VAC (полная нагрузка)		
	Эффективность		82%	88,5%	90%
	АС ток		2,5А/115VAC 1,3А/230VAC		
	Пусковой ток		20А/115VAC 35А/230VAC		
	Ток утечки		<1mA/240VAC		
Защита	Перегрузка		105%-130% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, автоматическое восстановление после устранения неисправности		
	Перенапряжение		13,8~16,2В	29~33В	56~65В
	Перегрев		Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, автоматическое восстановление после охлаждения		
Условия окр. среды	Рабочая температура		-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)		
	Рабочая влажность		20%-95% относительной влажности без конденсации		
	Температура и влажность при хранении		-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности		
	Температурный коэффициент		±0,03%/°C (0~50°C)		
	Вибрация		10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6		
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности		UI508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, IS13252(Part1)/IEC60950-1 одобрено; (соответствует BS EN/EN60204-1)		
	Выдерживаемое напряжение		I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC		
	Сопrotивление изоляции		I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°C/70%RH		
	Эмиссия ЭМ помех		Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс В, BS EN/EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс В		
Другое	Устойчивость к ЭМ помехам		Соответствие BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, уровень тяжелой промышленности, EAC TP TC 020		
	Среднее время безотказной работы		1645,2К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 230,2К часов MIL-HDBK-217F (25°C)		
	Размеры		63×125,2×113,5 мм		
	Упаковка		1кг; 12шт/13кг/1,22CUFT		
Прим.	1.	Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.			
	2.	Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.			
	3.	Допуск включает в себя настройку допуска, регулировку линии и регулировку нагрузки.			
	4.	Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.			
	5.	Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.			

NDR-240

Промышленный блок питания 240Вт

Габаритные размеры (мм)

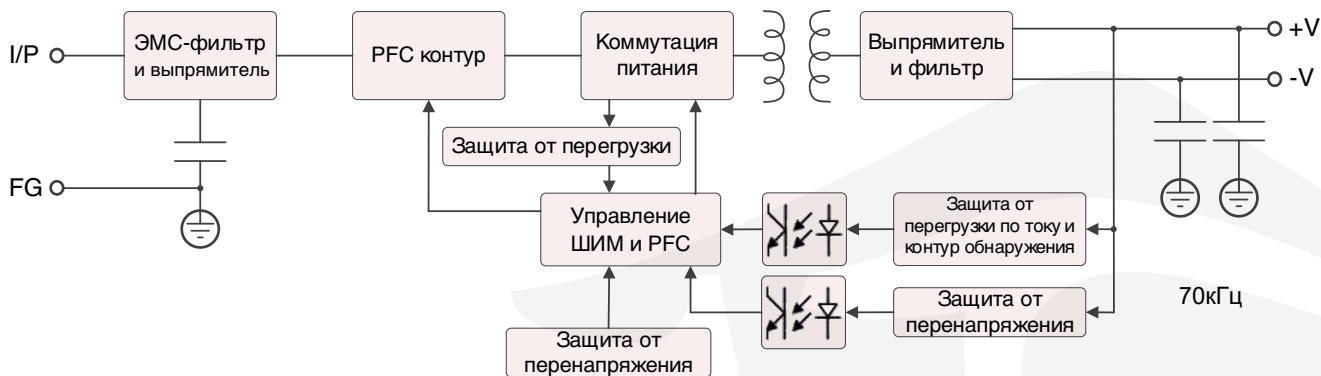
Установка на DIN-рейку:
 TS35/7,5 или TS35/15



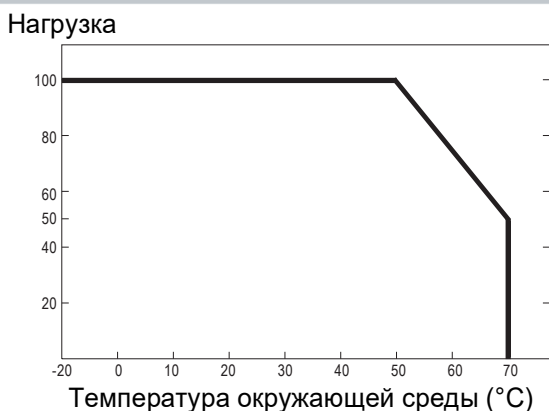
Назначение выводов

TB1		TB2	
Pin №	Назначение	Pin №	Назначение
1	FG ⊕	1, 2	DC OUTPUT +V
2	AC/N (DC+)	3, 4	DC OUTPUT -V
3	AC/L (DC-)		

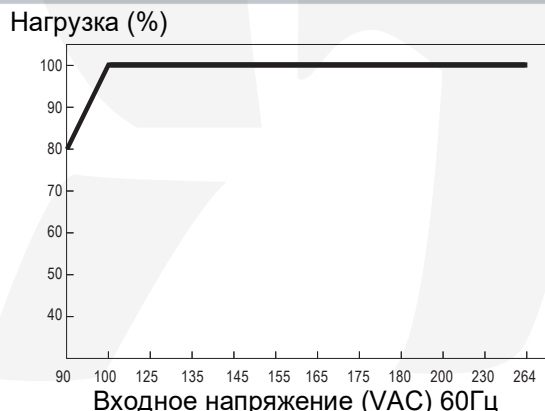
Блок-схема



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики



NDR-480

Промышленный блок питания 480Вт



85,5×125,2×128,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

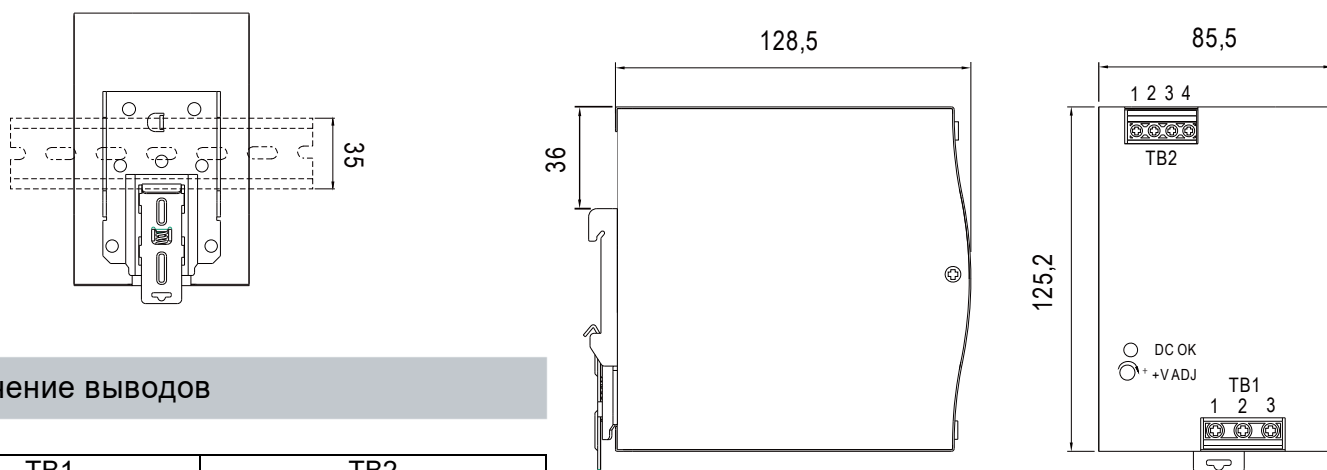
Модель		NDR-480-12	NDR-480-24	NDR-480-48
Выход	DC напряжение	12В	24В	48В
	Номинальный ток	40,00А	20,00А	10,00А
	Диапазон тока	0~40,00А	0~20,00А	0~10,00А
	Ном. мощность	480Вт	480Вт	480Вт
	Пульсация и шум (макс.), Прим. 2	100мВп-п	150мВп-п	150мВп-п
	Диапазон регулирования напр.	12~15В	24~28В	48~55В
	Допустимое напряжение, Прим. 3	±1,5%	±1,0%	±1,0%
	Линейная регулировка	±0,5%	±0,5%	±0,5%
	Регулировка нагрузки	±1,5%	±1,0%	±1,0%
	Время установки, нарастания, Прим. 5	1500мс, 100мс/230VAC 3000мс, 100мс/115 VAC (полная нагрузка)		
Время удержания	16мс/230VAC 16мс/115VAC (полная нагрузка)			
Вход	Диапазон напряжения	90~264VAC, 127~370VDC		
	Диапазон частоты	47~63Гц		
	Коэффициент мощности	PF>0,98/115VAC, PF>0,94/230VAC (полная нагрузка)		
	Эффективность	82%	92,5%	92,5%
	АС ток	4,8А/115VAC 2,4А/230VAC		
	Пусковой ток	20А/115VAC 35А/230VAC		
	Ток утечки	<2мА/240VAC		
Защита	Перегрузка	105%-130% ном. выходной мощности Тип защиты: постоянное ограничение тока, устройство отключается через 3 секунды, повторное включение питания для восстановления		
	Перенапряжение	13,8~16,2В	29~33В	56~65В
	Перегрев	Тип защиты: отключение при перепаде напряжения, автоматическое восстановление после охлаждения		
Условия окр. среды	Рабочая температура	-20°C~±70°C (см. кривую понижения ном. х-к)		
	Рабочая влажность	20%-95% относительной влажности без конденсации		
	Температура и влажность при хранении	-40°C~+85°C, 10%-95% относительной влажности		
	Температурный коэффициент	±0,03%/°C (0~50°C)		
	Вибрация	10-500Гц, 2G 10 мин./1 цикл, период по 60 мин по осям XYZ Монтаж: в соответствии со стандартом IEC60068-2-6		
Безопасность и ЭМС	Стандарты безопасности	UL508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, IS13252(Part1)/IEC60950-1 одобрено; (соответствует BS EN/EN60204-1)		
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0,5KVAC		
	Сопrotивление изоляции	I/P-O/R, I/P-FG, O/P-FG: 100MOM/500VDC/25°C/70%RH		
	Эмиссия ЭМ помех	Соответствие BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Класс В, BS EN/EN61000-3-2, -3, EAC TP TC 020, CNS13438 Класс В		
Другое	Устойчивость к ЭМ помехам	Соответствие BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, уровень тяжелой промышленности, EAC TP TC 020		
	Среднее время безотказной работы	1041,6К часов Telcordia SR-332 (Bellcore); 146,8К часов MIL-HDBK-217F (25°C)		
	Размеры	85,5×125,2×128,5 мм		
	Упаковка	1,5 кг; 8шт/13кг/0,9CUFT		
Прим.	1.	Все параметры, не упомянутые особо, измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25°C.		
	2.	Пульсация и шум измерены при полосе пропускания 20 МГц с помощью 12-дюймовой витой пары с параллельными конденсаторами 0,1 мкФ и 47 мкФ.		
	3.	Допуск включает в себя настройку допущения, регулировку линии и регулировку нагрузки.		
	4.	Источник питания считается компонентом, который будет установлен в готовое оборудование. Потребуется повторное подтверждение соответствия готового оборудования директивам по электромагнитной совместимости.		
	5.	Время настройки измеряется при первом холодном запуске. Включение/выключение источника питания может привести к увеличению времени настройки.		

NDR-480

Промышленный блок питания 480Вт

Габаритные размеры (мм)

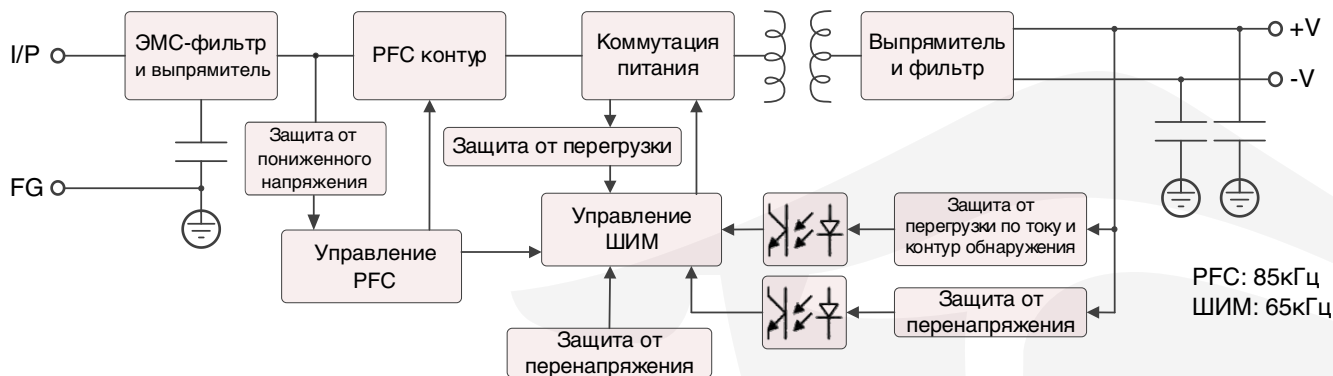
Установка на DIN-рейку:
 TS35/7,5 или TS35/15



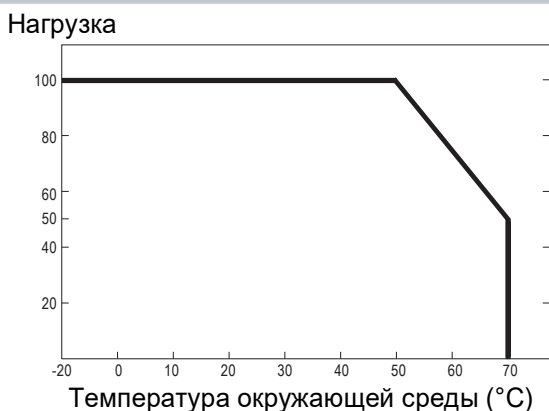
Назначение выводов

TB1		TB2	
Pin №	Назначение	Pin №	Назначение
1	FG ⊕	1, 2	DC OUTPUT +V
2	AC/N (DC+)	3, 4	DC OUTPUT -V
3	AC/L (DC-)		

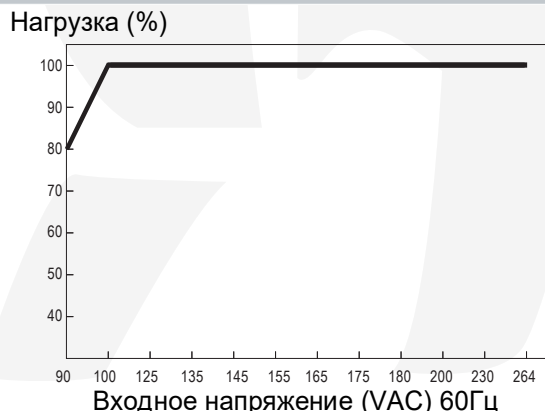
Блок-схема



Кривая понижения номинальных х-к



Статические характеристики



ВСЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ:



Официальный дистрибьютор:

