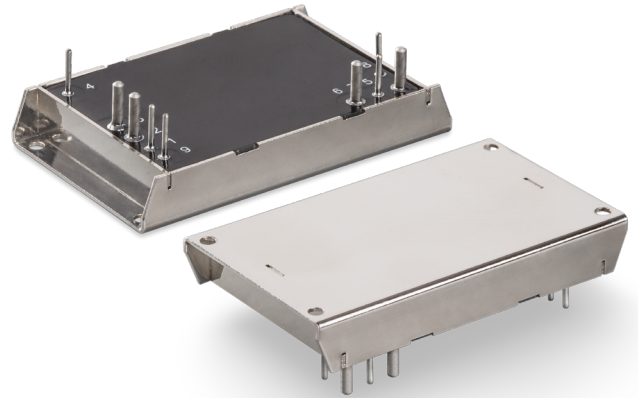


voltbricks

DATASHEET

Серия VDR VDR120, VDR160

DC/DC преобразователи



Описание

Ультратонкие изолированные DC/DC модули электропитания для жёстких условий эксплуатации в аппаратуре промышленного назначения. При небольших габаритах (67,5×40,2×11,2 мм без учёта выводов) максимальная выходная мощность модулей достигает 160 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (–60...+125°C для VDR120). Они могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно по выходам.

Отсутствие в схеме преобразователя оптрона позволяет модулю надёжно функционировать в условиях воздействия ионизирующих излучений и высокой температуры в течение всего срока эксплуатации изделий.

Полимерная герметизирующая заливка обеспечивает надёжную защиту от внешних воздействующих факторов и исключает повреждения преобразователя, вызванные вибрацией или попаданием грязи, влаги или соляного тумана. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермо-тренировку с экстремальными режимами включения и выключения.

Разработаны в соответствии

- Характеристики радиочастотных помех
EN 55011 / 55022 / 55032 (ГОСТ 55022)
- Устойчивость к электромагнитным помехам
EN 55024
- Электромагнитная совместимость
EN 61000
- Требования безопасности
EN 60950 (ГОСТ 60950)

Особенности

- Гарантия 5 лет
- Выходной ток до 40 А
- Рабочая температура корпуса:
–60...+125°C для VDR120
–60...+115°C для VDR160
- Низкопрофильная 11,2 мм конструкция
- Медный корпус с крепёжными фланцами
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Частота преобразования 280 кГц
- Типовой КПД 91% (U_{вых.}=5 В)
- Полимерная герметизирующая заливка
- Функция параллельной работы
- Внешняя синхронизация частоты преобразования
- Регулировка выходного напряжения

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

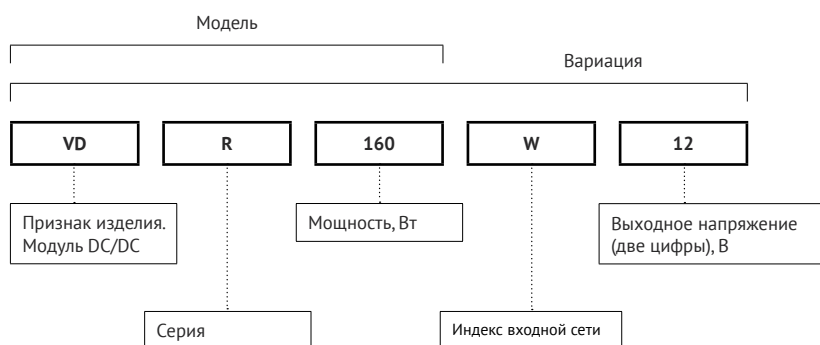
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://voltbricks.nt-rt.ru/> || vso@nt-rt.ru

Информация для заказа



Выходная мощность и ток

Модель	VDR120							VDR160						
Мощность, Вт	120							160						
Выходное напряжение, В	3,3	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28	
Макс. выходной ток, А	36,4	24	13,3	10	8	5	4,3	32	17,8	13,3	10,7	6,7	5,7	

Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «В»	Индекс «W»
Номинальное входное напряжение, В	12	28
Диапазон входного напряжения, В	9...36	18...75
Переходное напряжение (1 с), В	9...40	17...84

Основные характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе. Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т. п.) приведена в технических условиях, а также в руководящих технических материалах

Выходные характеристики

Параметр	Значение	
Подстройка выходного напряжения	5% Uвых. ном.	
Нестабильность выходного напряжения	При изменении входного напряжения (Uвх.мин...Uвх.макс.)	2% Uвых. ном.
	При изменении тока нагрузки (0,1Iном...Iном.)	
	Суммарная нестабильность	6% Uвых. ном.
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% Uвых. ном.	
Время включения (по команде)	<0,1 с	
Уровень срабатывания защиты от перегрузки*	<1,5 Rмакс.	
Защита от короткого замыкания*	автоматическое восстановление	
Защита от перенапряжения на выходе	1,5 Uном. для всех VDR	
Переходное отклонение выходного напряжения	При изменении Uвх.мин...Uвх.макс.	±10% от Uном. (длительность фронта >500 мкс)
	При изменении в пределах 0,5*Iном...Iном.	
Работа на холостом ходу**	Iвых < 0.1 * Iвых.ном	Uвых ≤ 1,3·Uвых.ном

* Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

** При работе на холостом ходу амплитуда пульсаций выходного напряжения не нормируется. При этом возможно проявление режима «релаксации», т.е. периодического появления и пропадания напряжения на выходе модуля, которое не является браковочным признаком. Длительная эксплуатация модуля в режиме холостого хода не рекомендуется.

Общие характеристики

Параметр	Значение	
Температура корпуса	Рабочая (естественная конвекция) 120 Вт 160 Вт	-60...+125 °C -60...+115 °C
	Хранения	-60...+125 °C
Частота преобразования	280 кГц тип. (фикс, ШИМ)	
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	~500 В 50 Гц
		=750 В
Сопротивление изоляции @ =500 В	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	20 Мом
Тепловое сопротивление «корпус-окр. среда»	7,8 °C/Вт	
Температура срабатывания тепловой защиты	118...125 °C, защелкивание с автовосстановлением	
Дистанционное вкл/выкл	Выкл.: соединение выводов ВКЛ и -ВХ, I≤5 мА	
Устойчивость к вибрации, пыли и соляному туману	+	
Типовой MTBF	1737900 ч	
Срок гарантии	5 лет	

Основные характеристики (продолжение)

Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Материал корпуса	медь с покрытием хим. никель
Материал компаунда	эпоксидный
Материал выводов	бронза
Масса	не более 105 г
Температура пайки	260 °C @ 5 с
Габаритные размеры	не более 67,5×40,2×11,2 мм без учета выводов

Топология

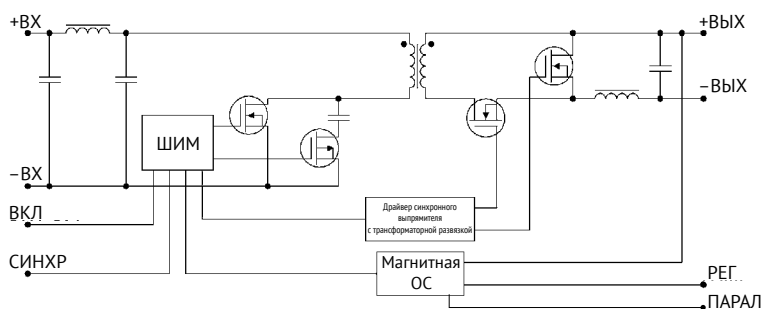


Рис. 1. Топология VDR160.

Сервисные функции

Схемы подключения

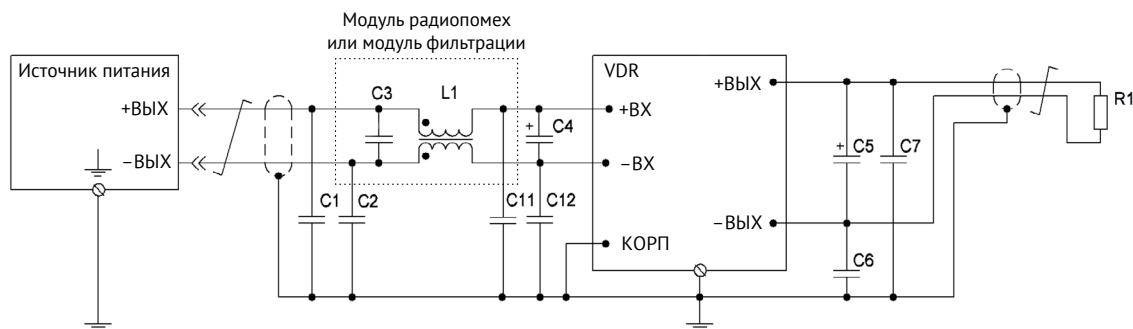


Рис. 2. Типовая схема подключения.

EN55022 class A	L1	синфазный дроссель		8 мГн
	C3	керамический конденсатор	Входное напряжение	=12 В =28 В 30 мкФ 15 мкФ
C1, C2, C6, C7, C11, C12		керамический конденсатор		10000 пФ
C4		танталовый конденсатор	Входное напряжение	=12 В =28 В 210 мкФ 100 мкФ
C5		танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=5 В =12 В =24 В 600 мкФ 300 мкФ 40 мкФ

Сервисные функции (продолжение)

Дистанционное управление

Функция дистанционного ВКЛ/ВыКЛ по команде позволяет управлять работой модуля с использованием механического реле (а), транзистора типа «разомкнутый коллектор» (б) или оптрона (в).

Выключение модуля электропитания должно осуществляться соединением вывода «ВКЛ» с выводом «-ВХ». При этом через ключ может протекать ток до 5 мА, а максимальное падение напряжения на ключе должно быть не более 1,1 В.

Включение модуля электропитания осуществляется размыканием ключа за время не более 5 мкс. В разомкнутом состоянии к ключу приложено напряжение около 5 В, допустимая утечка тока через ключ не должна превышать 50 мкА.

При организации дистанционного включения-выключения одновременно нескольких модулей электропитания не допускается установка дополнительных элементов в цепи, соединяющие выводы «ВКЛ», «-ВХ» и коммутирующий ключ.

Если функция дистанционного ВКЛ/ВыКЛ не используется, вывод «ВКЛ» допускается оставить неподключенным или выкусить.

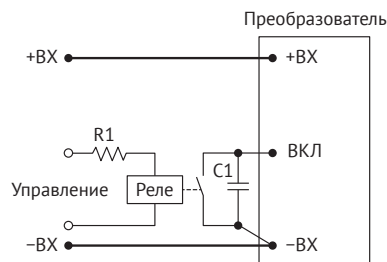


Рис. 4 (а). ВКЛ/ВыКЛ с помощью реле.

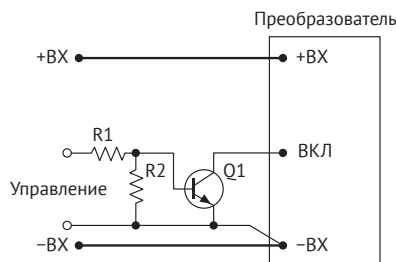


Рис. 4 (б). ВКЛ/ВыКЛ с помощью биполярного транзистора.

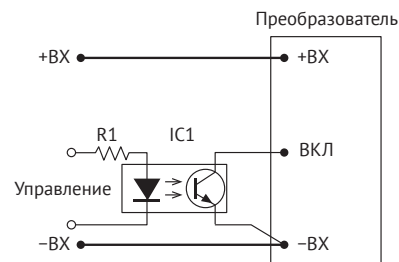


Рис. 4 (в). ВКЛ/ВыКЛ с помощью оптрона.

Регулировка

Регулировка выходного напряжения модулей электропитания в диапазоне не менее $\pm 5\%$, может осуществляться, например, путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-ВЫХ» для увеличения выходного напряжения (а) или к выводу «+ВЫХ» для уменьшения выходного напряжения (б).

При использовании потенциометра R2 и внешних ограничивающих резисторов (R1, R3) возможно реализовать регулировку как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения (в).

В случае необходимости управления выходным напряжением модуля электропитания сигналом внешнего источника тока или напряжения, например, в микроконтроллерных автоматизированных системах управления с помощью сигнала ЦАП, внешний сигнал тока или напряжения необходимо подавать на вывод регулировки относительно вывод «-ВЫХ», в соответствии с рисунками (г) и (д).

Номинал элементов цепи (а, б, в), величины тока (г) и напряжения (д) определяются эмпирически или расчетным способом, указанным в руководящих технических материалах.

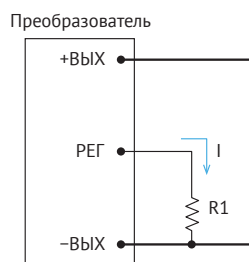


Рис 5 (а). Регулировка увеличением Uвых.

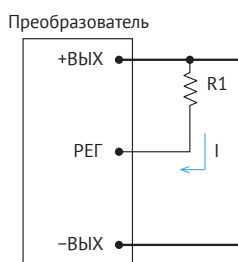


Рис 5 (б). Регулировка снижением Uвых.

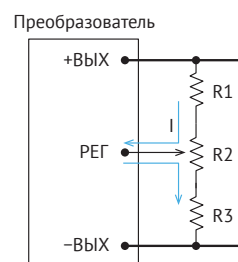


Рис 5 (в). Регулировка потенциометром.

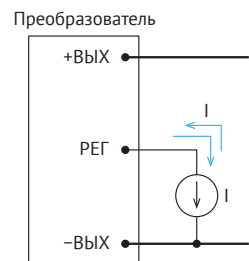


Рис 5 (г). Регулировка источником тока.

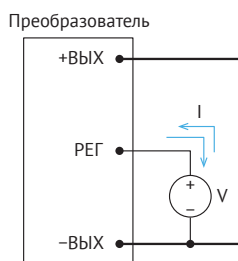


Рис 5 (д). Регулировка источником напряжения.

Сервисные функции (продолжение)

Графики зависимости выходного напряжения от номинала регулировочного резистора для VDR160

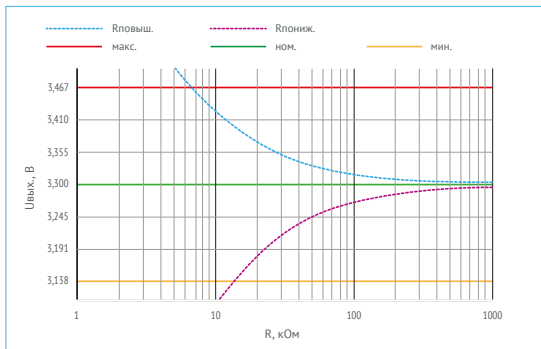


Рис. 6 (а). График зависимости для VDR160B3,3.

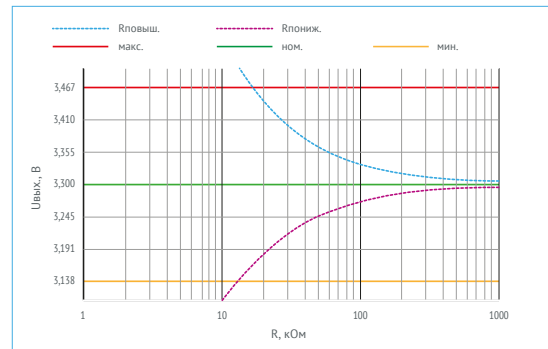


Рис. 6 (б). График зависимости для VDR160W3,3.

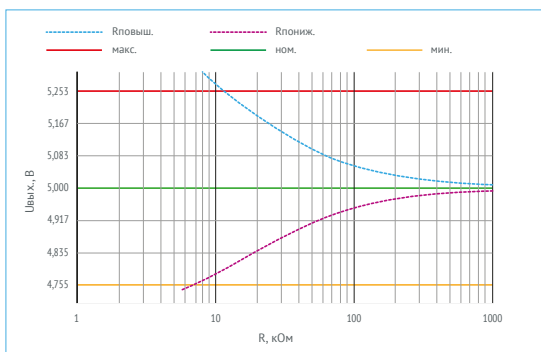


Рис. 6 (в). График зависимости для VDR160[...].05.

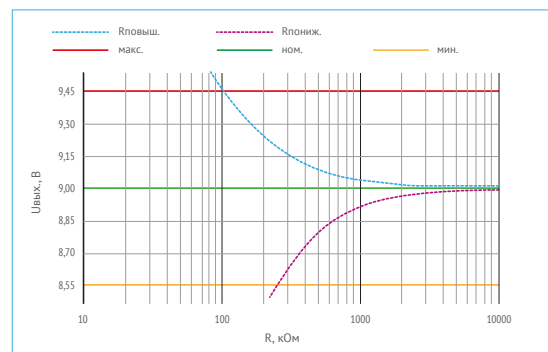


Рис. 6 (г). График зависимости для VDR160[...].09.

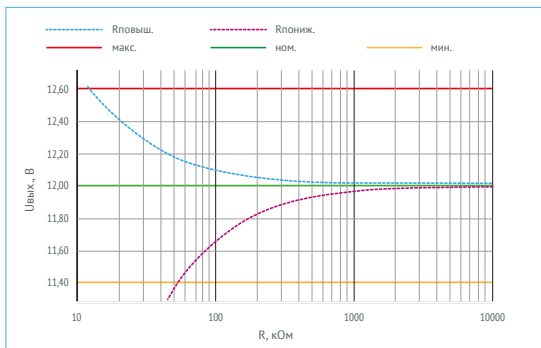


Рис. 6 (д). График зависимости для VDR160[...].12.

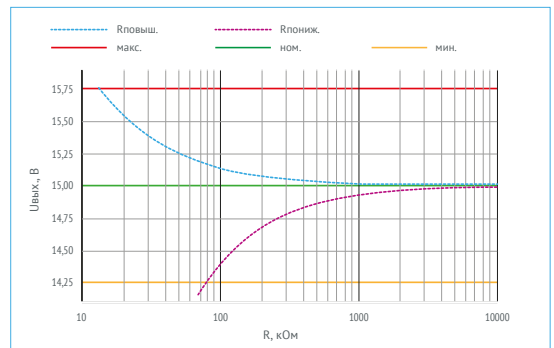


Рис. 6 (е). График зависимости для VDR160[...].15.

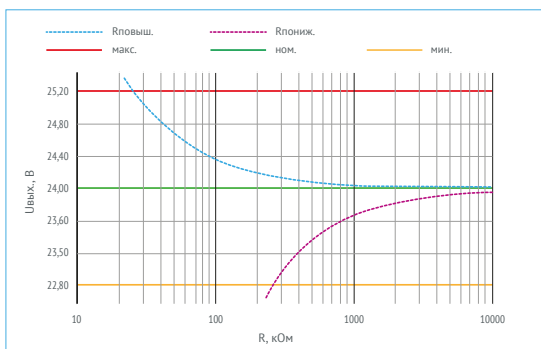


Рис. 6 (ж). График зависимости для VDR160[...].24.

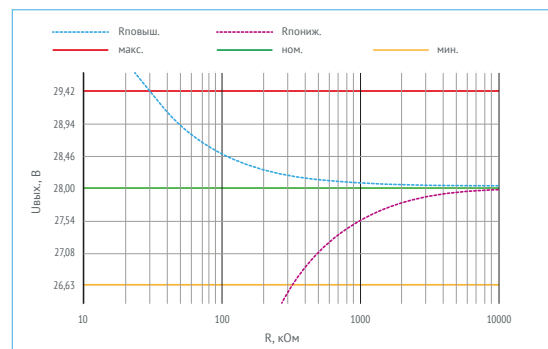


Рис. 6 (и). График зависимости для VDR160[...].28.

КПД

Зависимость КПД от нагрузки для VDR160 с индексом входной сети «В»

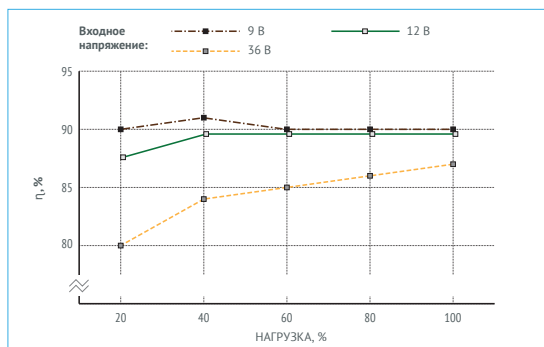


Рис. 7 (а). КПД VDR160B05.

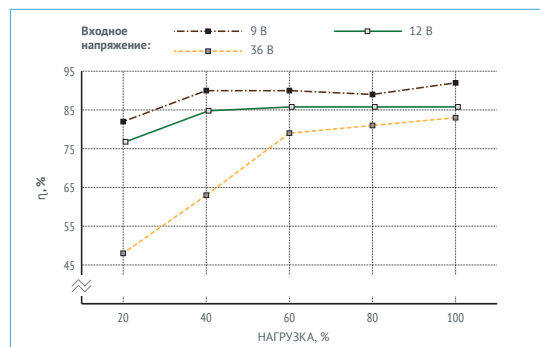


Рис. 7 (б). КПД VDR160B09.

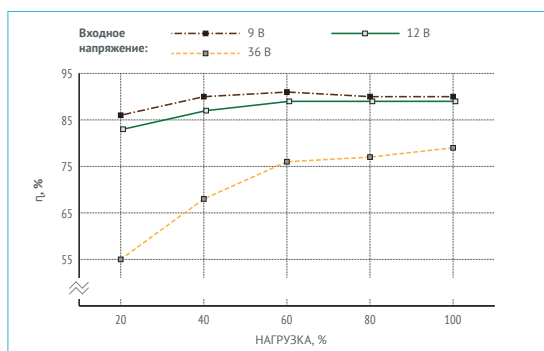


Рис. 7 (в). КПД VDR160B12.

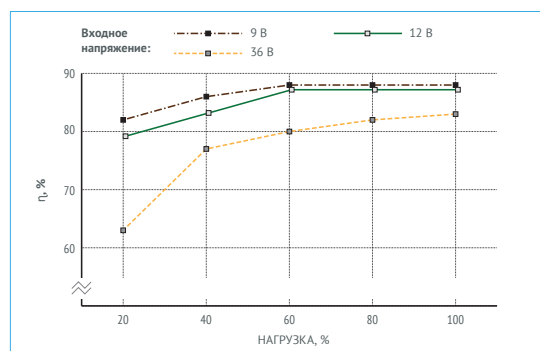


Рис. 7 (г). КПД VDR160B24.

КПД (продолжение)

Зависимость КПД от нагрузки для VDR160 с индексом входной сети «W»

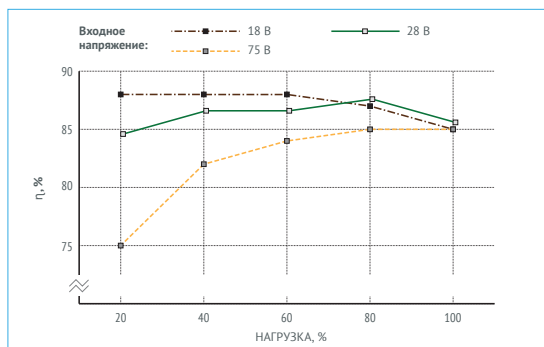


Рис. 8 (а). КПД VDR160W3,3.

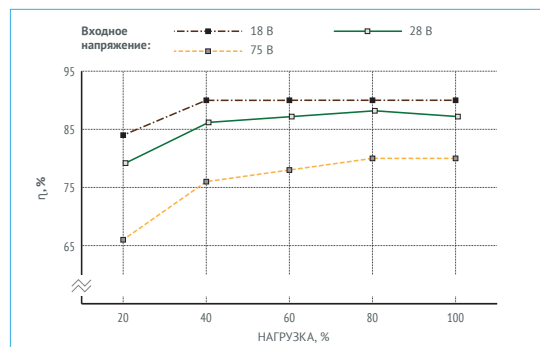


Рис. 8 (б). КПД VDR160W09.

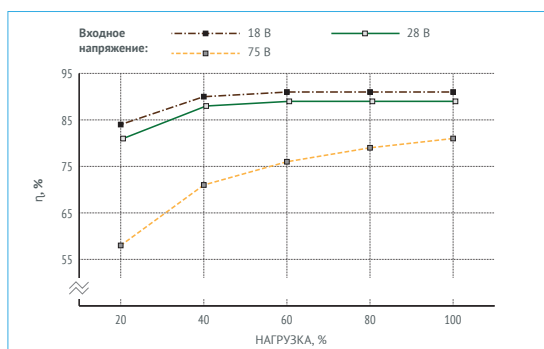


Рис. 8 (в). КПД VDR160W12.

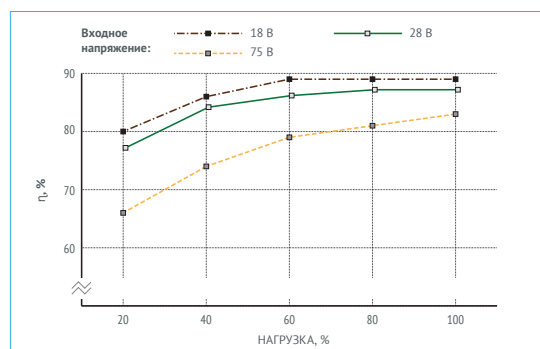


Рис. 8 (г). КПД VDR160W24.

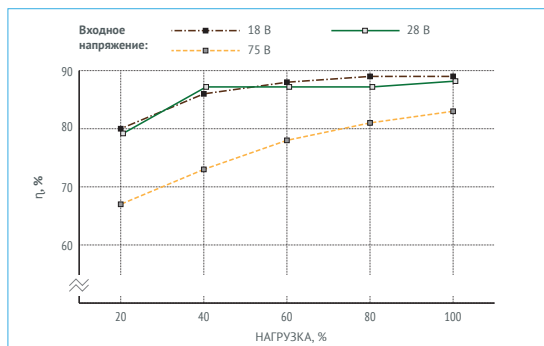


Рис. 8 (в). КПД VDR160W28.

Осциллограммы

Результаты испытаний VDR160B12

Режимы и условия испытаний $I_{вх.}=12$ В, $I_{вых.}=13,3$ А, $T_{окр.}=25^{\circ}\text{C}$, $U_{вых.}=12$ В, $C_{свх.}=300$ мкФ

Имеется база данных с результатами по другим вариациям. Для получения информации, пожалуйста, обратитесь к персональному менеджеру или в службу поддержки.

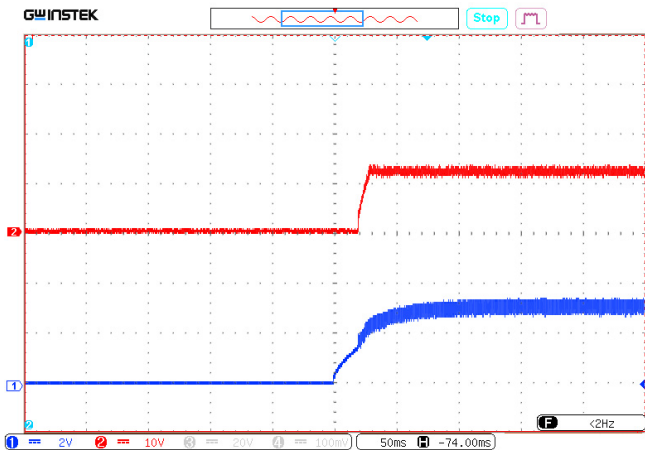


Рис. 9 (а). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) – напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 2 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Развертка 50 мс/дел.

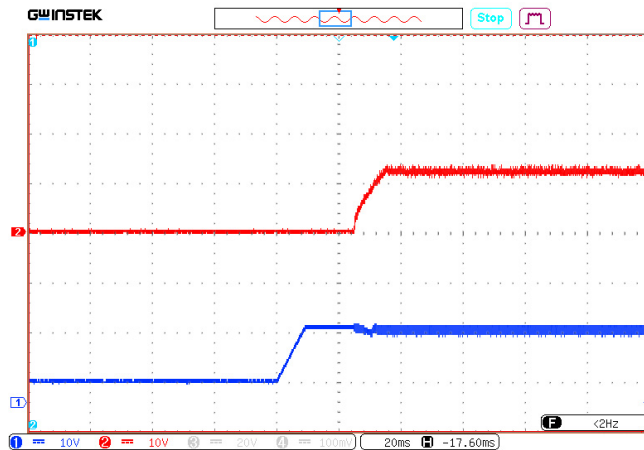


Рис. 9 (б). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) – входное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Развертка 20 мс/дел.

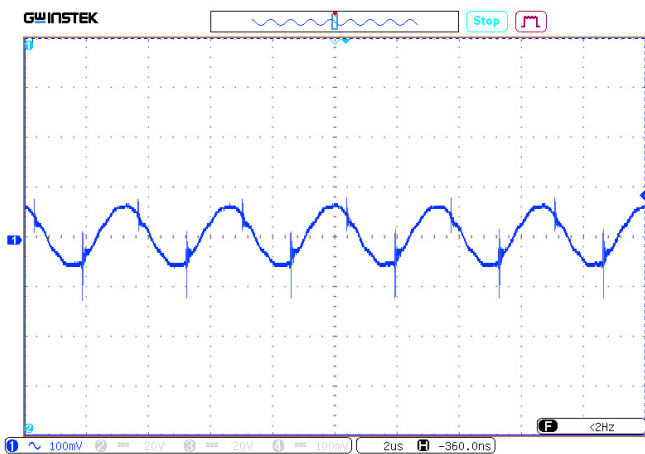


Рис. 9 (в). Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 100 мВ/дел.

Развертка 2 мкс/дел.

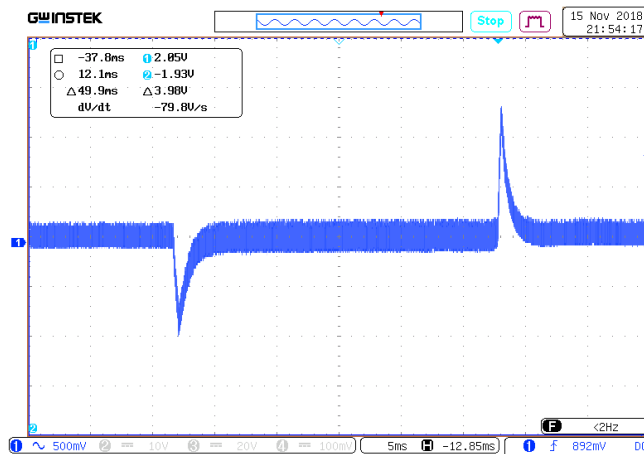


Рис. 9 (г). Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока от 0 до 100 %.

Масштаб 500 мВ/дел.

Развертка 5 мс/дел.

Осциллограммы (продолжение)

Результаты испытаний VDR160W09

Режимы и условия испытаний $I_{вх.}=28$ В, $I_{вых.}=17,8$ А, Токр.=25°C, $U_{вых.}=9$ В, $C_{вых.}=450$ мкФ

Имеется база данных с результатами по другим вариациям. Для получения информации, пожалуйста, обратитесь к персональному менеджеру или в службу поддержки.

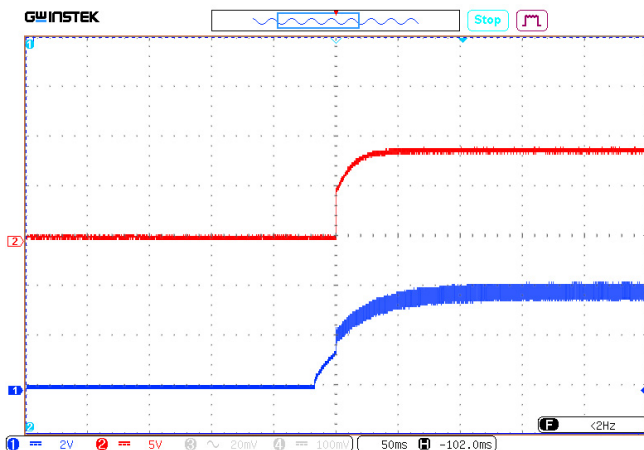


Рис. 10 (а). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) – напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 2 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 5 В/дел.

Развертка 50 мс/дел.

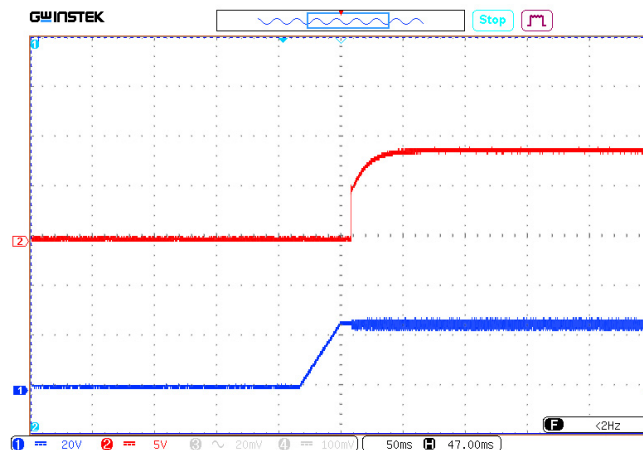


Рис. 10 (б). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) – входное напряжение. Масштаб 20 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 5 В/дел.

Развертка 50 мс/дел.

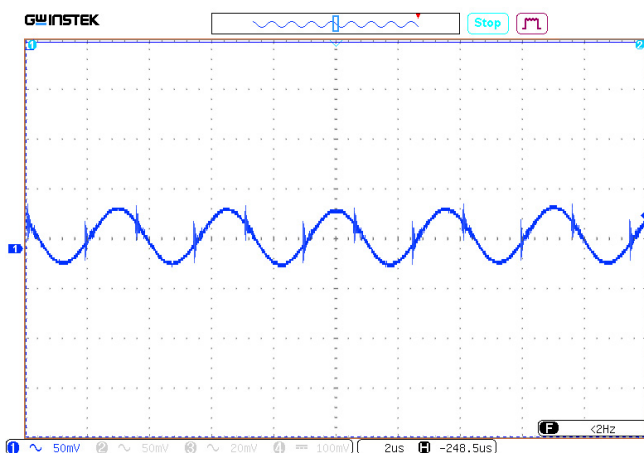


Рис. 10 (в). Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел.

Развертка 2 мкс/дел.

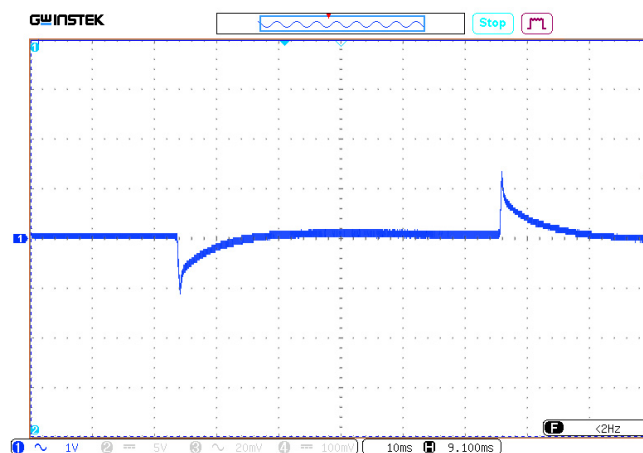


Рис. 10 (г). Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока от 0 до 100%.

Масштаб 1 В/дел.

Развертка 10 мс/дел.

Спектрограммы радиопомех

Результаты испытаний VDR160B05 с типовой схемой подключения

Методика измерения в соответствии с EN55022 / ГОСТ 55022-2012 / CISPR 22-2012.

Режимы и условия испытаний Uвх.=12 В, Токр.=25 °С

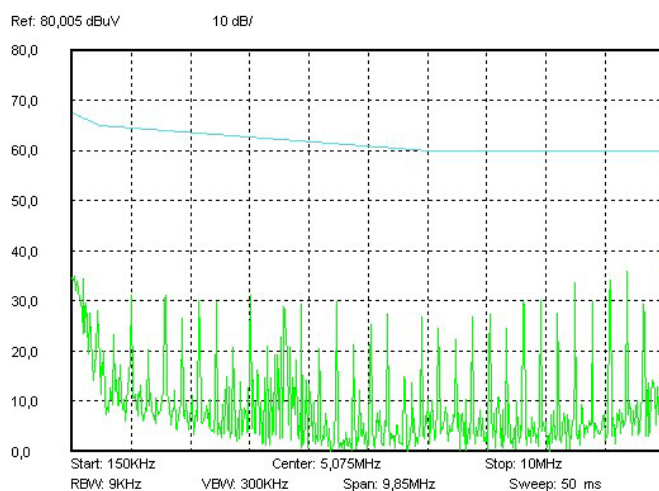


Рис. 11 (а). Спектрограмма 0,15–10 MHz.

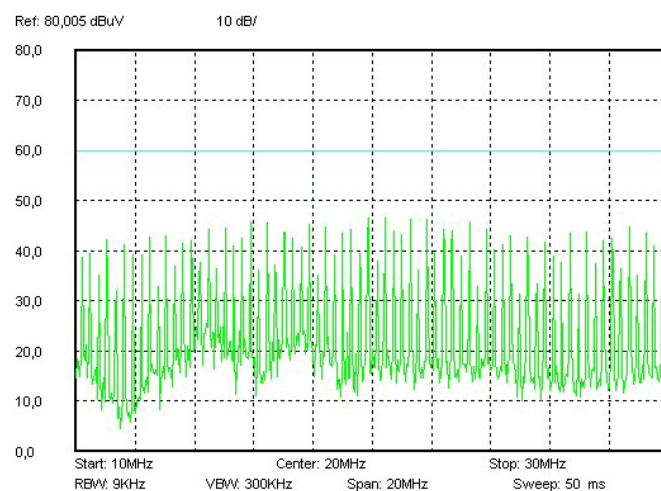


Рис. 11 (б). Спектрограмма 10–30 MHz.

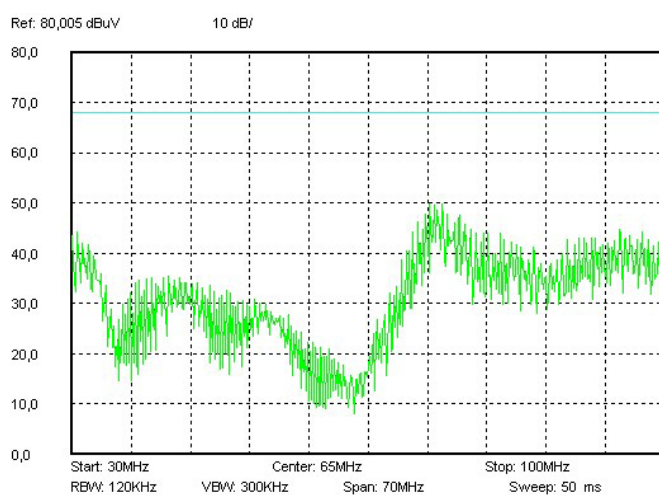


Рис. 11 (в). Спектрограмма 30–100 MHz.

Спектрограммы радиопомех

Результаты испытаний VDR160W09 с типовой схемой подключения

Методика измерения в соответствии с EN55022 / ГОСТ 55022-2012 / CISPR 22-2012.

Режимы и условия испытаний Uвх.=28 В, Токр.=25 °С

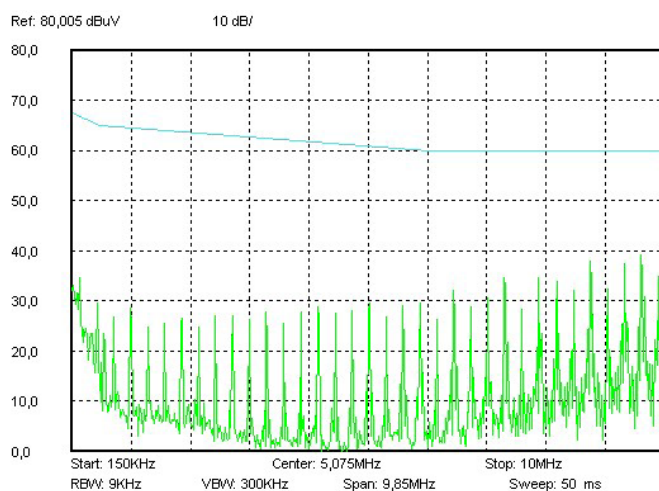


Рис. 12 (а). Спектрограмма 0,15–10 MHz.

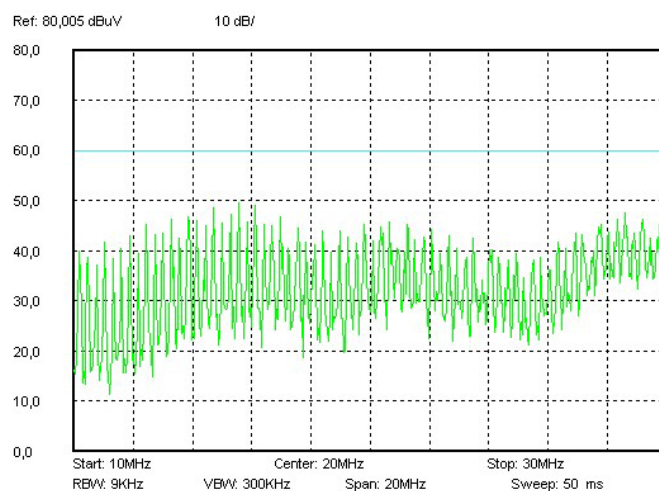


Рис. 12 (б). Спектрограмма 10–30 MHz.

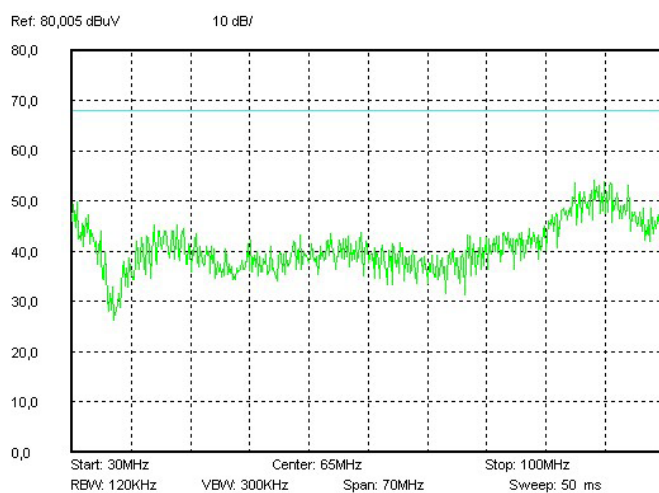


Рис. 12 (в). Спектрограмма 30–100 MHz.

Снижение мощности

Снижение мощности в зависимости от температуры окружающей среды

Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют максимальной температуре корпуса. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

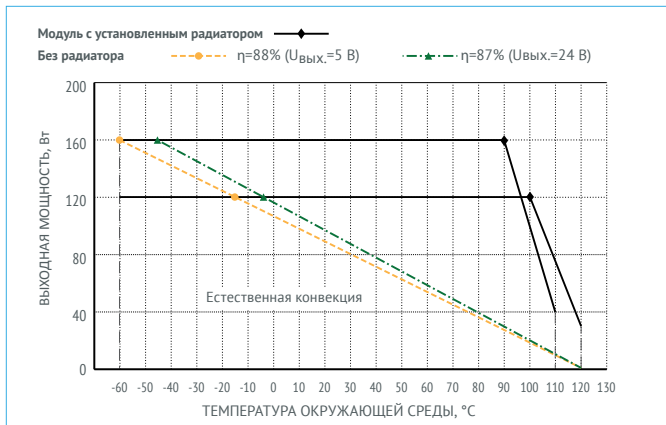


Рис. 13. Тепловая кривая VDR120 и VDR160.

Габаритный чертеж

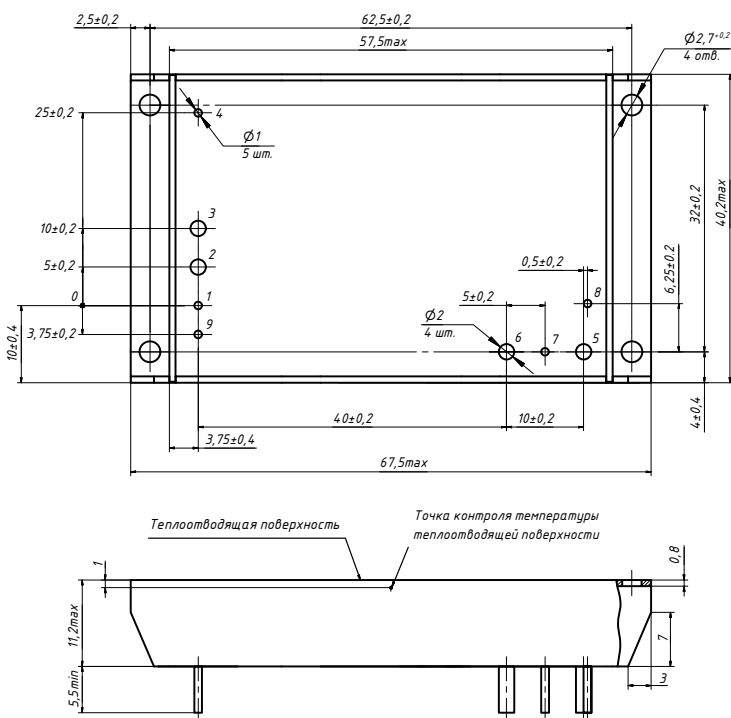


Рис. 14. Исполнение в усилённом корпусе с фланцами.

Назначение выводов

Вывод #	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Назначение	КОРПУС	+ВХ	-ВХ	ВКЛ	+ВЫХ	-ВЫХ	РЕГ	ПАРАЛ	СИНХР

Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение ребёр	Размеры А×В×Н×D, мм	Площадь, см ²	Масса, г
ТУЛВ. 752695.004	Поперечное	67,5×40×14×4	130	54
ТУЛВ. 752695.005	Продольное	67,5×40×14×4	143	55
ТУЛВ. 752695.004-01	Поперечное	67,5×40×24×4	224	77
ТУЛВ. 752695.005-01	Продольное	67,5×40×24×4	251	81

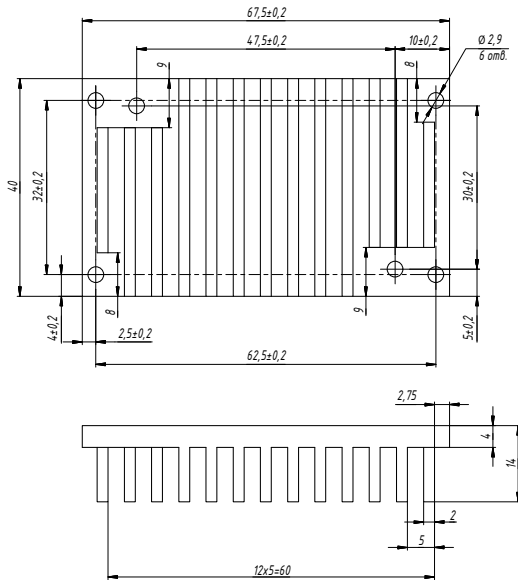


Рис. 15 (а). ТУЛВ. 752695.055.

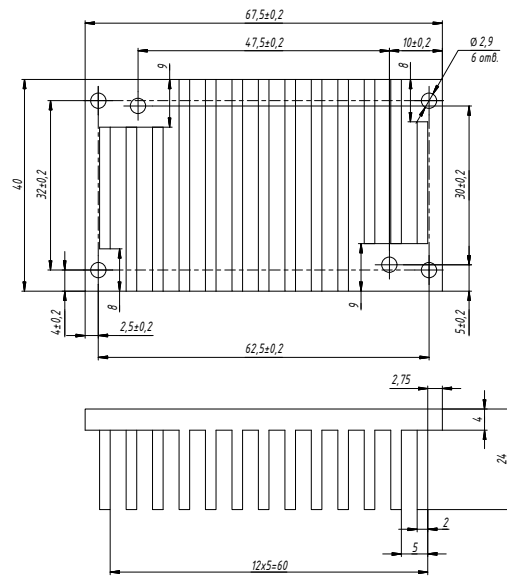


Рис. 15 (б). ТУЛВ. 752695.055-01.

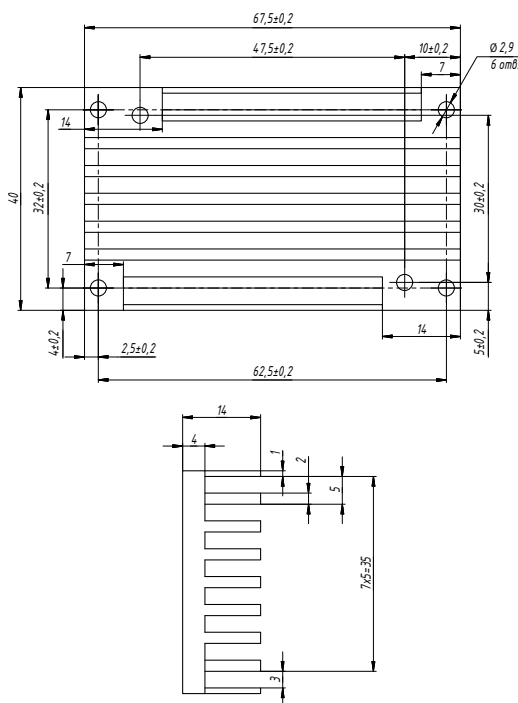


Рис. 15 (в). ТУЛВ. 752695.263.

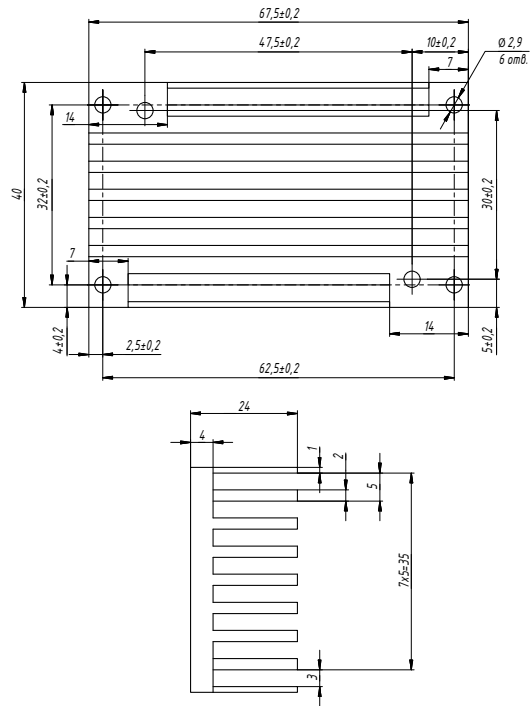


Рис. 15 (г). ТУЛВ. 752695.263-01.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31