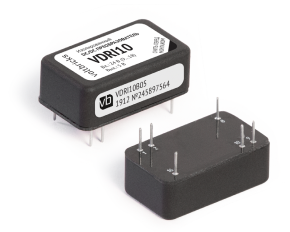
voltbricks

DATASHEET

Cepuя VDRI VDRI6, VDRI10

Миниатюрные DC/DC преобразователи для промышленных сфер



1. Описание

Универсальные изолированные импульсные DC/DC преобразователи повышенной надежности с увеличенным ресурсом эксплуатации для использования в аппаратуре промышленного назначения.

Использование герметизирующей заливки обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и допускает применение в широком температурном диапазоне.

Каждая партия изделий проходит проверку на соответствие нескольким десяткам электрических параметров, а также подвергается специальным видам температурных и производственных испытаний.

Назначение выводов является стандартным и позволяет без переразводки печатной платы применять преобразователи разных производителей в этом форм-факторе.

1.1. Разработаны в соответствии

- Климатическое исполнение, стойкость к ВВФ «02.1»^[1] по ГОСТ 15150
- Контроль стойкости к ВВФ ГОСТ 20.57.406
- Прочность изоляции, сопротивление изоляции ГОСТ 12997
- Требования к безопасности
- Электромагнитная совместимость EN 55032 Class B

1.2. Особенности

- Гарантия 3 года
- Форм-фактор DIP-16
- Выходной ток до 3 А
- Рабочая температура корпуса -40...+105 °C
- Низкопрофильная 8 мм конструкция
- Защита от КЗ и перенапряжения
- Дистанционное вкл/выкл
- Пиковый КПД 88%
- Герметизирующая заливка

1.3. Дополнительная информация

1.3.1. Описание на сайте производителя

https://voltbricks.ru/product/vdri



1.3.2. Отдел продаж

+7 473 211-22-80; sales@voltbricks.ru

1.3.3. Техническая поддержка

support@voltbricks.ru

1.3.4. Обзор преобразователей на YouTube

https://youtu.be/naF61AIW3VM



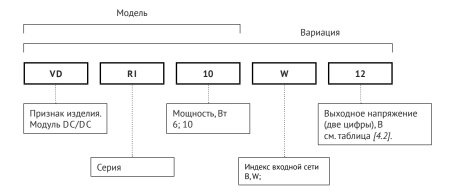
2. Содержание

1. Описание
1.1. Разработаны в соответствии1
1.2. Особенности
1.3. Дополнительная информация1
1.3.1. Описание на сайте производителя1
1.3.2. Отдел продаж
1.3.3. Техническая поддержка1
1.3.4. Обзор преобразователей на YouTube1
2. Содержание
3. Условное обозначение модулей
3.1. Сокращения 3
4. Характеристики преобразователей
4.1. Входные характеристики
4.2. Выходные характеристики
4.3. Общие характеристики4
4.4. Защитные функции5
4.5. Конструктивные параметры5
4.6. Функциональная схема5
5. Схемы включения
5.1. Типовая схема включения6
5.2. Схема включения для соответствия стандарту EN 55032 Class A
6
5.3. Схема включения для соответствия стандарту EN 55032 Class B
5.4. Схема включения для соответствия стандарту
MIL-STD-461F CE102
6. Сервисные функции
6.1. Дистанционное управление9
6.1.1. Выключение модулей путем соединения вывода «ВКЛ/
ВЫКЛ» с выводом «-ВХ»
6.1.2. Выключение модулей путем подачи
управляющего сигнала

7. Результаты испытаний	10
7.1. Зависимость КПД от нагрузки	10
7.1.1. VDRI6 с индексом входной сети «В»	10
7.1.2. VDRI6 с индексом входной сети «W»	11
7.1.3. VDRI10 с индексом входной сети «В»	12
7.1.4. VDRI10 с индексом входной сети «W»	13
7.2. Ограничение мощности	14
7.3. Осциллограммы	15
7.3.1. Измерения для VDRI10B09	15
7.3.2. Измерения для VDRI10W24	16
7.4. Спектрограммы радиопомех	17
7.4.1. VDR16B3,3	17
7.4.2. VDR16B05	18
7.4.3. VDR16B09	18
7.4.4. VDR16B12	19
7.4.5. VDR16B15	19
7.4.6. VDR16B24	20
7.4.7. VDR16W3,3	20
7.4.8. VDR16W09	21
7.4.9. VDR16W12	21
7.4.10. VDR16W15	22
7.4.11. VDR16W24	22
7.4.12. VDRI10B3,3	23
7.4.13. VDRI10B05	23
7.4.14. VDRI10B12	24
7.4.15. VDRI10B24	24
7.4.16. VDR110W05	25
7.4.17. VDRI10W15	25
7.4.18. VDRI10W24	26
8. Габаритные чертежи	26

3. Условное обозначение модулей

Для получения дополнительной информации свяжитесь с отделом продаж по телефону +7 473 211-22-80 или электронной почте sales@voltbricks.ru



3.1. Сокращения

В настоящем DATASHEET приняты следующие сокращения:

Сокращение	Описание
$P_{B \cup X}$	Выходная мощность
$U_{BblX.HOM}$	Номинальное выходное напряжение
Івых.ном	Номинальный выходной ток
I _{ВЫХ.МИН}	Минимальный выходной ток
U _{BX.HOM}	Номинальное входное напряжение
U _{BX.MNH} U _{BX.MAKC}	Диапазон входного напряжения
T _{KOPΠ}	Рабочая температура корпуса
TOKP	Рабочая температура окружающей среды
НКУ	Нормальные климатические условия (температура воздуха от 15 °C до 35 °C)
ТУ	Технические условия ТУЛВ.436630.005ТУ

4. Характеристики преобразователей

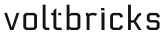
Обращаем внимание, что информация в настоящем документе является не полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы, правила эксплуатации) приведена в технических условиях. Сами технические условия, а также 3D модели преобразователей и Footprints доступны для скачивания на сайте www.voltbricks.ru в разделе «Документация».

4.1. Входные характеристики

Параметр	У словия	Значение
Номинальное входное напряжение	Индекс «В»	24 B
	Индекс «W»	48 B
Диапазон входного напряжения	U _{BX.HOM} =24 B	936 B
	U _{BX.HOM} =48 B	1875 B
Переходное отклонение U _{в х}	U _{вх.ном} =24 в @ 1 с	840 B
	U _{вх.ном} =48 В @ 1 с	1680 B

4.2. Выходные характеристики

Параметр	Условия	Значение		
Мощность		6; 10 Вт		
Количество выходных каналов		1		
Номинальное выходное напряжение		3,3; 5; 9; 12; 15; 24 [3,3; 5; 9; 12; 15; 24 B	
Минимальный выходной ток		0 A		
Номинальный* выходной ток		для Р _{вых} =6 Вт	для Р _{ВЫХ} =10 Вт	
	3,3	1,8 A	3 A	
	5	1,2 A	2 A	
	9	0,67 A	1,11 A	
	12	0,5 A	0,83 A	
	15	0,4 A	0,67 A	
	24	0,25 A	0,42 A	
Подстройка выходного напряжения		отсутствует		
Установившееся отклонение выходного напряжения	U _{BX.HOM} , I _{BЫХ.МАКС} , НКУ	макс. ±1 % U _{вых.ном}	1	



Параметр	Условия		Значение
естабильность выходного напряжения При плавном изменении U _{B X} , в диапазо новившегося значения		D.K	макс. ±0,5 % U _{вых.ном}
	При плавном изменении $I_{B \bowtie X}$, в диапаз $0,051 \times I_{B \bowtie X,MAKC}$		макс. ±0,5 % U _{вых.ном}
	Температурная нестаб		макс. ±2 % U _{вых.ном}
	Временная нестабиль	ность	макс. ±0,5 % U _{вых.ном}
	Суммарная нестабильность во всем диапазоне U_{BX} , I_{BbIX} и T_{OKP}		макс. ±4 % U _{ВЫХ.НОМ}
Размах пульсаций (пик-пик)	U _{BыX} <5 B	типовое	<15 MB
		максимальное	<50 mB
	U _{ВЫХ} >5 В типовое		<20 mB
		максимальное	<1 % от U _{вых.ном}
Максимальная суммарная ёмкость конденсаторов на выходе модуля**	U _{BbIX} =3,3 B U _{BbIX} =5 B U _{BbIX} =9 B U _{BbIX} =12 B U _{BbIX} =15 B U _{BbIX} =24 B U _{BbIX} =48 B		4000 мкФ 3200 мкФ 1000 мкФ 600 мкФ 380 мкФ 140 мкФ 30 мкФ
Время включения	I _{Bых.номс} + С _{макс.}		<0,05 c
Переходное отклонение выходного напряжения от U_{HOM}	При изменении $U_{BX.HOM}$ до $1,4 \times U_{BX.HOM}$; в пределах $(0,751) \times I_{BbIX.MAKC}$; длительность фронта >100 мкс.		макс. ±5 %

^{*}Длительная эксплуатация при токах выше номинальных значений не допускается.

4.3. Общие характеристики

Параметр	Условия	Значение
Рабочая температура корпуса		-40+105 °C
Рабочая температура окружающей среды	При соблюдении температуры корпуса	−40+85 °C
Температура хранения		−50+110 °C
Частота преобразования		405-495 кГц
Прочность изоляции @ 60 с	Вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	=1500 B
Сопротивление изоляции @ =500 B	Вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	не менее 1 ГОм
Тепловое сопротивление корпуса		34 °С/Вт
Типовой коэффициент полезного действия	U _{BX} =24 B, U _{BыX} =12 B	88 %
	U _{BX} =48 B, U _{BыX} =12 B	88 %
Дистанционное вкл/выкл		01В или соединение выводов ВКЛ и -ВХ, I≤5 мА
MTBF	Т _{КОРП} =75 °C, Р=70 %	585 000 ч
Срок гарантии		3 года

^{**} При работе преобразователя с $I_{\text{вых}} < 5\% \times I_{\text{вых ном}}$ и суммарным значением ёмкости выходных конденсаторов близким к максимальному значению, возможно появление увеличенного значения пульсаций выходного напряжения.

4.4. Защитные функции

Параметры являются справочными. Не рекомендуется долговременное использование модуля с превышением максимального выходного тока. При срабатывании защит от короткого замыкания и перенапряжения на выходе преобразователи переходят в режим «релаксации» (Hiccup mode).

Параметр	Условия	Значение
Защита от короткого замыкания		до 3 І _{вых.макс}
Защита от перенапряжения на выходе	$U_{BbIX} = 3,3 B$	1,4 U _{Bых.ном}
	U _{BыX} > 3,3 B	1,3 U _{вых.ном}
Синусоидальная вибрация		102000 Гц, 200 (20) м/c² (g), 0,3 мм
Устойчивость к пыли		есть
Устойчивость к соляному туману		есть
Устойчивость к влаге	98% при Т _{ОКР} =35°C	есть

4.5. Конструктивные параметры

Параметр	Условия	Значение
Форм-фактор		DIP-16
Материал корпуса		алюминий
Материал покрытия		мдо
Материал выводов		бронза
Macca		макс. 10 г
Температура пайки	5 c	260 °C
Габаритные размеры	Без учета выводов	макс. 24×13,8×8 мм

По согласованию с изготовителем возможно расширение характеристик.

Также возможно исследование и нормирование нерегламентируемых характеристик и параметров.

4.6. Функциональная схема

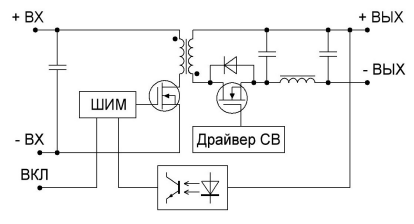


Рис. 1. Функциональная схема VDRI6, VDRI10.

5. Схемы включения

5.1. Типовая схема включения

 $R_{\rm H}$ — нагрузка.

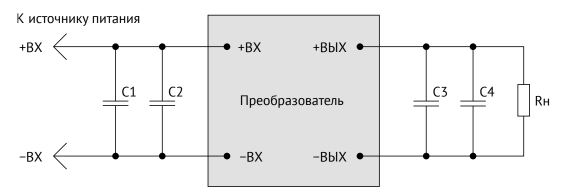
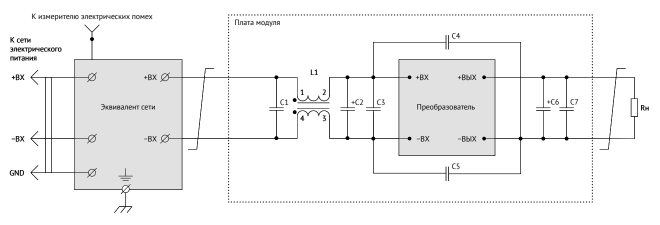


Рис. 2. Типовая схема включения VDR16, VDR110.

Наименование	Тип элемента	Комментарий		Номинал
C1	танталовый конденсатор			10 мкФ
C2	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C3	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
C4	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 B =5 B от 9 до 12 В вкл. =15 В =24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ

Табл. 1. Описание элементов типовой схемы включения VDRI6, VDRI10.

5.2. Схема включения для соответствия стандарту EN 55032 Class A



Puc. 3. Схема включения VDR16, VDR110 для соответствия стандарту EN 55032 Class A.

Наименование	Тип элемента	Комментарий		Номинал
C1	керамический конденсатор			4,7 мкФ
C2	танталовый конденсатор			10 мкФ
C3	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C4, C5	керамический конденсатор			3300 пФ
C6	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 В =5 В от 9 до 12 В вкл. =15 В =24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ
C7	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
L1	синфазный дроссель			не менее 2 мГн

Табл. 2. Описание элементов схемы включения VDR16, VDR110 для соответствия стандарту EN 55032 Class A.

5.3. Схема включения для соответствия стандарту EN 55032 Class B

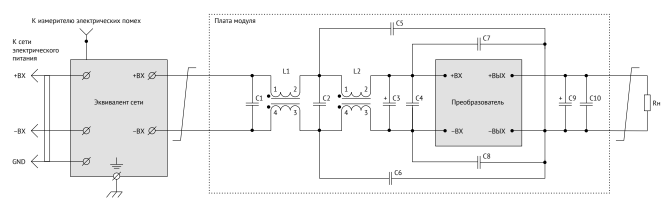


Рис. 4. Схема включения VDR16, VDR110 для соответствия стандарту EN 55032 Class B.

Наименование	Тип элемента	Комментарий		Номинал
C1,C2	керамический конденсатор			4,7 мкФ
C3	танталовый конденсатор			10 мкФ
C4	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C5, C6	керамический конденсатор			3300 пФ
C7, C8	керамический конденсатор			680 пФ
C9	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 В =5 В от 9 до 12 В вкл. =15 В =24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ
C10	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
L1, L2	синфазный дроссель			не менее 2 мГн

Табл. 3. Описание элементов схемы подключения VDR16, VDR110 для соответствия стандарту EN 55032 Class B.

5.4. Схема включения для соответствия стандарту MIL-STD-461F CE102

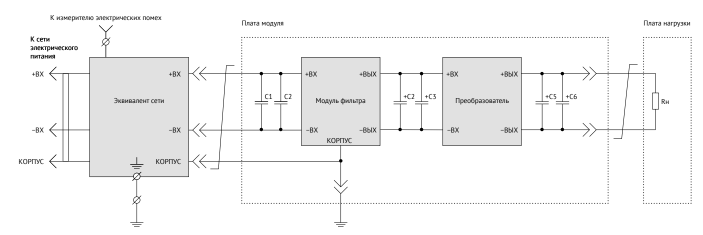


Рис. 5. Схема включения VDRI6, VDRI10 для соответствия стандарту MIL-STD-461F CE102.

Наименование	Тип элемента	Комментарий		Номинал
C1	танталовый конденсатор			10 мкФ
C2	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C3	танталовый конденсатор			10 мкФ
C4	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C5	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 B =5 B от 9 до 12 В вкл. =15 В =24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ
C6	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
Модуль фильтрациі	1	Входное напряжение	=24 B =48 B	VFD07B VFD07W

Табл. 4. Описание элементов схемы включения VDR16, VDR110 для соответствия стандарту MIL-STD-461F CE102.

6. Сервисные функции

6.1. Дистанционное управление

6.1.1. Выключение модулей путем соединения вывода «ВКЛ/ВЫКЛ» с выводом «-ВХ»

Функция дистанционного управления (ДУ) реализована таким образом, что при замыкании вывода «ДУ» на «-ВХ» модуль выключается. Функция «ДУ» позволяет по команде управлять состоянием модуля (включен/выключен), используя для управления механическое реле [Рис. 6], биполярный транзистор, подключенный к выводу «ВКЛ/ВЫКЛ» по схеме «открытый коллектор» [Рис. 7] или оптрон [Рис. 8].

В то время, пока активирован режим «ДУ» (модуль выключен), через ключ может протекать ток до 2мА. Максимальное падение напряжения на ключе не должно превышать 1 В. В то время, пока режим «ДУ» не активен (модуль включен), к закрытому ключу может быть приложено напряжение до 8 В. Утечка тока через ключ не должна превышать 50 мкА.

При организации ДУ одновременно нескольких модулей электропитания не допускается установка дополнительных элементов в цепи, соединяющие выводы «ВКЛ», «–ВХ» и коммутирующий ключ. Если функция ДУ не используется, вывод «ВКЛ/ВЫКЛ» или «ВКЛ» допускается оставить неподключенным или обрезать.

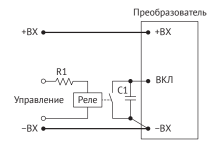


Рис. 6. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

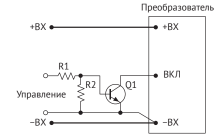


Рис. 7. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

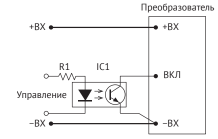


Рис. 8. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

6.1.2. Выключение модулей путем подачи управляющего сигнала

Дистанционное выключение модулей может также осуществляться подачей управляющего сигнала на вывод «ВКЛ/ВЫКЛ» относительно «-ВХ». Если напряжение на вывод «ВКЛ/ВЫКЛ» менее 1,0 В, то модуль перейдет в выключенное состояние. Если напряжение на данном выводе более 2,5 В, то модуль перейдет во включенное состояние.

7. Результаты испытаний

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 на сайте www.voltbricks.ru в разделе «Документация».

7.1. Зависимость КПД от нагрузки

На [*Puc. 9*]—[*Puc. 30*] приведены измерения КПД для модулей VDRI6, VDRI10 (с зависимостью от значений входного напряжения и выходной мощности в диапазоне загрузки 20..100%). Измерения носят «демонстрационный характер», значения могут отличаться от фактических.

7.1.1. VDRI6 с индексом входной сети «В»

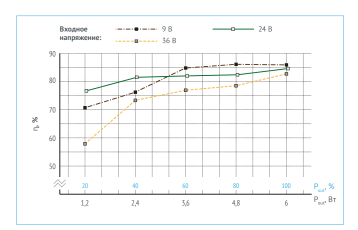


Рис. 9. КПД для VDR16B3,3.

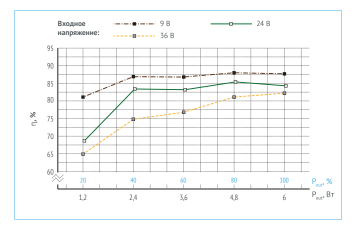


Рис. 11. КПД для VDR I6B09.

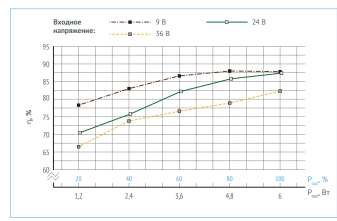


Рис. 10. КПД для VDR I6B05.

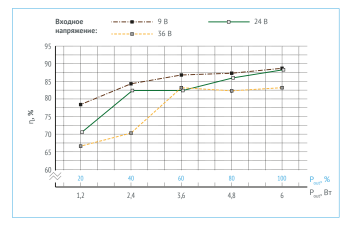
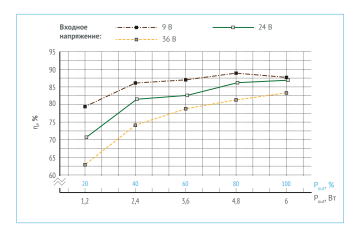


Рис. 12. КПД для VDR I6B12.

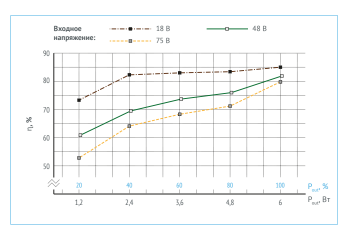


Входное -----------------------9 B ___ 24 B напряжение: 90 85 80 75 70 65 60 P_{out}, BT 1,2 2,4 3,6 4,8

Рис. 13. КПД для VDRI6B15.

Рис. 14. КПД для VDRI6B24.

7.1.2. VDRI6 с индексом входной сети «W»



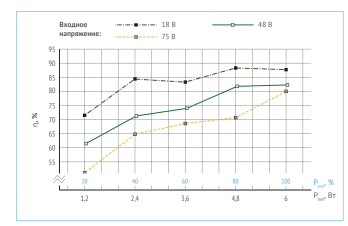
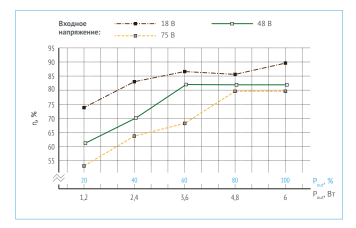


Рис. 15. КПД для VDRI6W3,3.

Рис. 16. КПД для VDRI6W09.



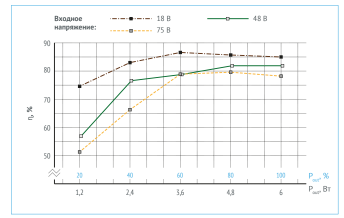


Рис. 17. КПД для VDRI6W12.

Рис. 18. КПД для VDRI6W15.

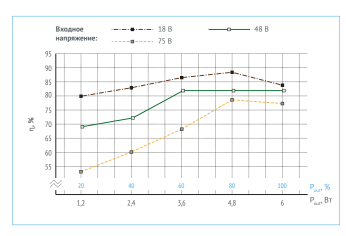


Рис. 19. КПД для VDRI6W24.

7.1.3. VDRI10 с индексом входной сети «В»

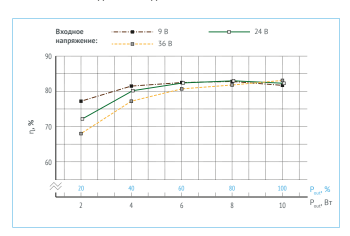


Рис. 20. КПД для VDRI10B3,3.

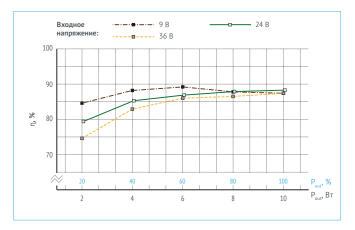


Рис. 22. КПД для VDR I10B09.

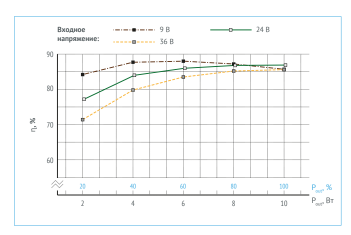


Рис. 21. КПД для VDRI10B05.

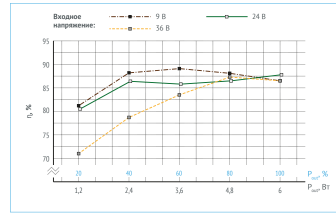


Рис. 23. КПД для VDRI10B12.

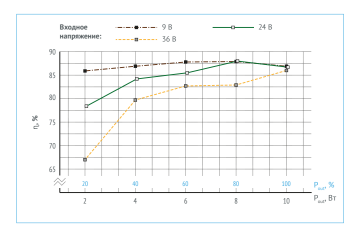


Рис. 24. КПД для VDRI10B24.

7.1.4. VDRI10 с индексом входной сети «W»

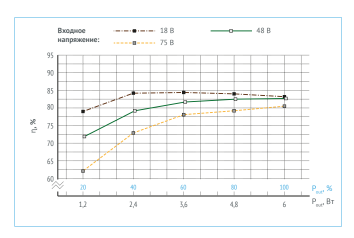


Рис. 25. КПД для VDRI10W3,3.

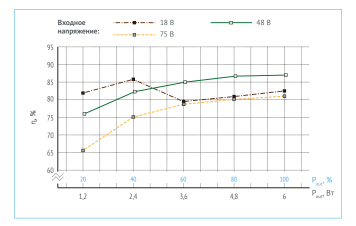


Рис. 27. КПД для VDRI10W09.

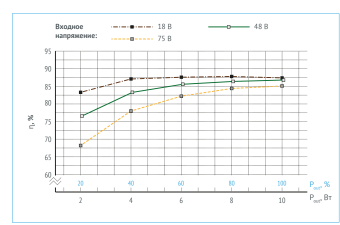


Рис. 26. КПД для VDRI10W05.

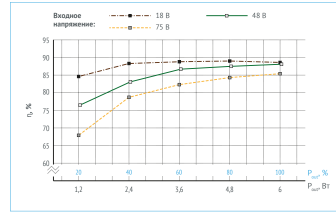
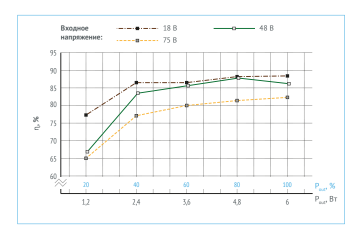


Рис. 28. КПД для VDRI10W12.



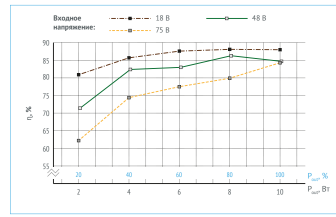


Рис. 29. КПД для VDRI10W15.

Рис. 30. КПД для VDRI10W24.

7.2. Ограничение мощности

На [Puc. 31]—[Puc. 34] приведены рекомендации по ограничению мощности нагрузки (20...100%), подключаемой к выходу преобразователя, в зависимости от температуры окружающей среды. Информация является расчетной и показана в виде графика для преобразователей с единой входной сетью и разными выходными напряжениями. Спадающие участки кривых соответствуют максимальной температуре корпуса модуля +105 °C.

График даёт ориентировочное представление о том, на каком значении выходной мощности допустимо использовать преобразователь в зависимости от температурных условий, чтобы преобразователь не превысил максимально допустимую температуру корпуса.

Значения на графике могут отличаться от реальных значений, которые зависят от U_{B X}, КПД, условий эксплуатации и конструктивных особенностей теплоотвода.

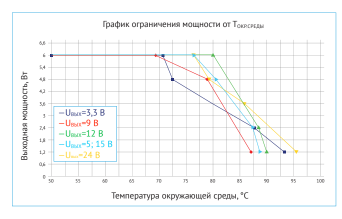


Рис. 31. График ограничения мощности от Токр.среды без применения внешнего радиатора. Для модулей VDRI6B с входной сетью «В», при U_{BX} =24 В.

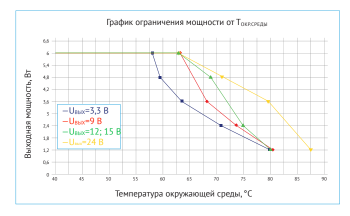


Рис. 32. График ограничения мощности от Токр.среды без применения внешнего радиатора. Для модулей VDRI6W с входной сетью «W», при U_{BX} =48 B.

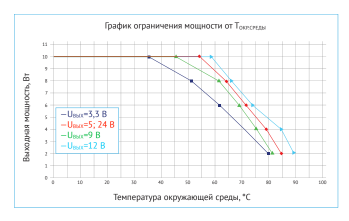


Рис. 33. График ограничения мощности от Токр.среды без применения внешнего радиатора. Для модулей VDRI10B с входной сетью «В», npu $U_{BX}=24$ B.

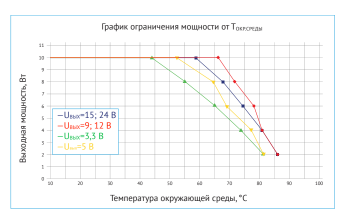


Рис. 34. График ограничения мощности от Токр.среды без применения внешнего радиатора. Для модулей VDRI10W с входной сетью «W», npu U_{BX} =48 B.

7.3. Осциллограммы

7.3.1. Измерения для VDRI10B09

Режимы и условия испытаний: U_{BX} =24 B, $U_{BЫX}$ =9 B, $I_{BЫX}$ =1,11 A, HKУ, подключение согласно типовой схеме включения [*Puc. 2*].



Рис. 35. Установление $U_{\mathit{BыX.HOM}}$ с момента подачи сигнала ДУ (размыкание выводов «ДУ» и «-ВХ»). Луч 1 (синий) — напряжение на выводе «ДУ». Масштаб 5 В/дел.

Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 5 В/дел. Развертка 20 мс/дел.

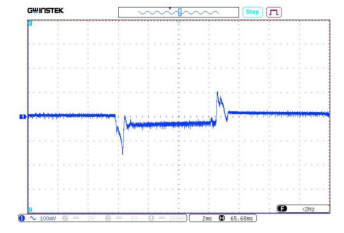


Рис. 36. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при скачкообразном изменении выходного тока с 50% до 100% и со 100% до 50%.

Масштаб 100 мВ/дел.

Развертка 2 мс/дел.

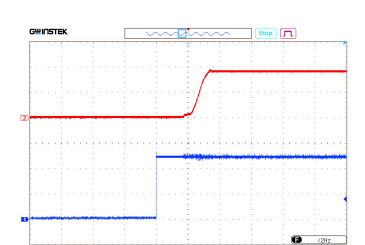


Рис. 37. Установление $U_{B \, \text{Ы} \, \text{X.HOM}}$ с момента подачи $U_{B \, \text{X.HOM}}$. Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 5 В/дел. Развертка 20 мс/дел.

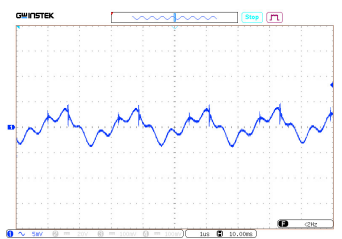


Рис. 38. Осциллограмма пульсаций $U_{B \, \text{bi} \, \text{X.} \, \text{HOM.}}$ Масштаб 5 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.

7.3.2. Измерения для VDRI10W24

Режимы и условия испытаний: U_{BX} =48 В, U_{BbIX} =24 В, I_{BbIX} =1,11 А, НКУ, подключение согласно типовой схеме включения [*Puc. 2*].



Рис. 39. Установление $U_{Bых.HOM}$ с момента подачи сигнала ДУ (размыкание выводов «ДУ» и «-ВХ»). Луч 1 (синий) — напряжение на выводе «ДУ». Масштаб 5 В/дел. Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

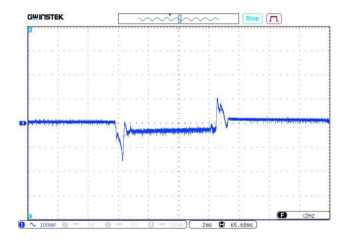


Рис. 40. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при скачкообразном изменении выходного тока с 50% до 100% и со 100% до 50%.

Масштаб 100 мВ/дел.

Развертка 2 мс/дел.

Развертка 20 мс/дел.

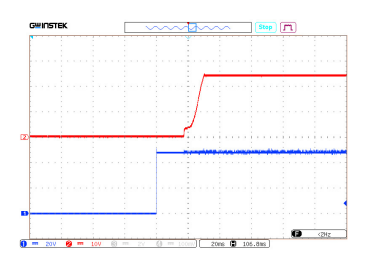


Рис. 41. Установление $U_{BыX.HOM}$ с момента подачи $U_{BX.HOM}$. Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Развертка 20 мс/дел.

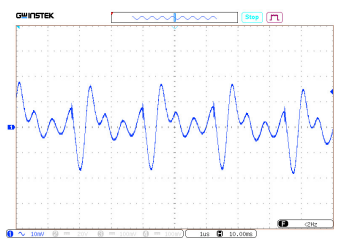


Рис. 42. Осциллограмма пульсаций $U_{B \mapsto X.HOM.}$ Масштаб 10 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел

7.4. Спектрограммы радиопомех

7.4.1. VDRI6B3,3

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =6 BT, HKУ.

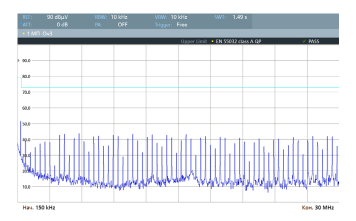


Рис. 43. Спектрограмма работы VDR16B3,3 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A $(0,15-30\ \text{MFu})$.



Рис. 44. Спектрограмма работы VDR16B3,3 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B $(0,15-30\ \text{MFu})$.

7.4.2. VDR16B05

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =6 Bt, HKУ.

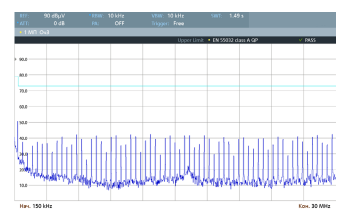


Рис. 45. Спектрограмма работы VDR16B05 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).

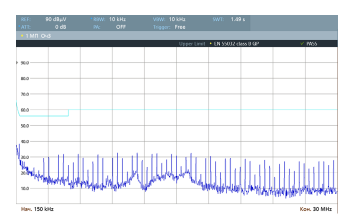


Рис. 46. Спектрограмма работы VDR16B05 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0.15-30 MFu).

7.4.3. VDR16B09

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =6 Bt, HKУ.

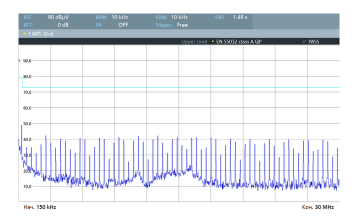


Рис. 47. Спектрограмма работы VDR16B09 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 48. Спектрограмма работы VDR16B09 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.4. VDRI6B12

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =6 Bt, HKУ.

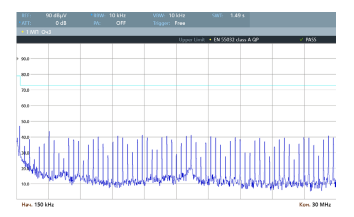


Рис. 49. Спектрограмма работы VDR16B12 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 50. Спектрограмма работы VDR16B12 по схеме включения [Puc. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B $(0,15-30 \ MFu)$.

7.4.5. VDRI6B15

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =6 BT, HKY.

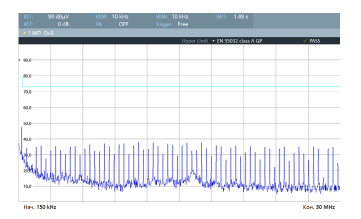


Рис. 51. Спектрограмма работы VDR16B15 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 52. Спектрограмма работы VDR16B15 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.6. VDRI6B24

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4].

Условия: U_{BX} =24 B, $P_{B \text{ bl } X}$ =6 Bт, H K У.



Рис. 53. Спектрограмма работы VDR16B24 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 54. Спектрограмма работы VDR16B24 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.7. VDRI6W3,3

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =6 Bt, HKУ.

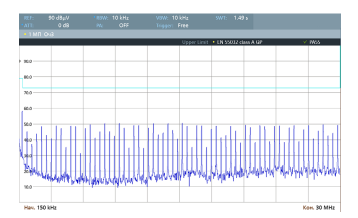


Рис. 55. Спектрограмма работы VDR16W3,3 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).

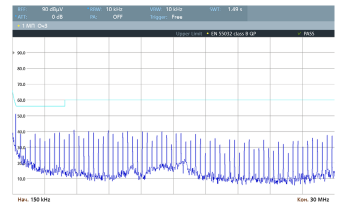


Рис. 56. Спектрограмма работы VDR16W3,3 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.8. VDRI6W09

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =6 Bt, HKУ.

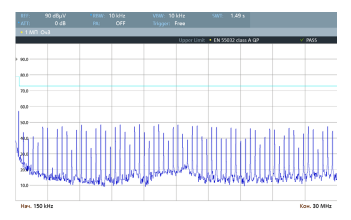


Рис. 57. Спектрограмма работы VDR16W09 по схеме включения [Puc. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).

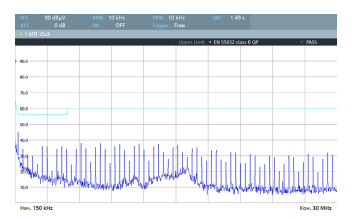


Рис. 58. Спектрограмма работы VDR16W09 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.9. VDRI6W12

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =6 BT, HKY.

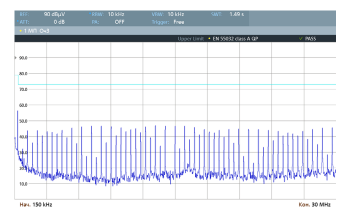


Рис. 59. Спектрограмма работы VDRI6W12 по схеме включения [Puc. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 M Γ u).

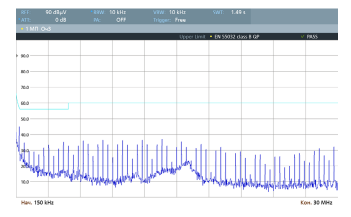


Рис. 60. Спектрограмма работы VDRI6W12 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.10. VDRI6W15

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =6 BT, HKY.



Рис. 61. Спектрограмма работы VDR16W15 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 62. Спектрограмма работы VDRI6W15 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0.15-30 MFu).

7.4.11. VDRI6W24

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =6 BT, HKY.

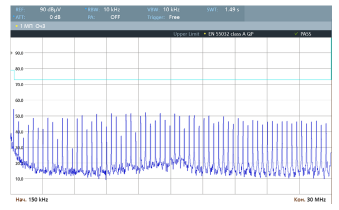


Рис. 63. Спектрограмма работы VDR16W24 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15–30 МГц).

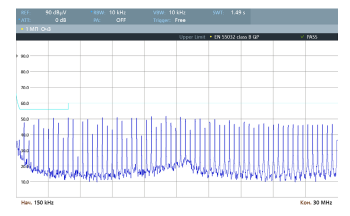


Рис. 64. Спектрограмма работы VDR16W24 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.12. VDRI10B3,3

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =10 Bt, HKY.

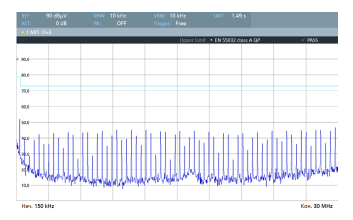


Рис. 65. Спектрограмма работы VDRI10B3,3 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 66. Спектрограмма работы VDRI10B3,3 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.13. VDRI10B05

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =10 BT, HKY.

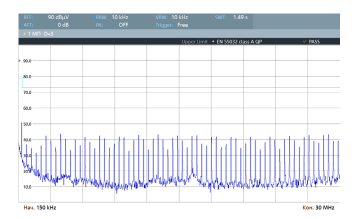


Рис. 67. Спектрограмма работы VDRI10B05 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).

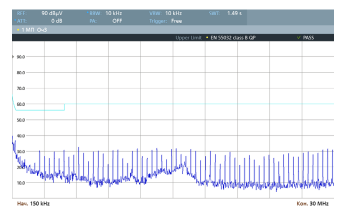


Рис. 68. Спектрограмма работы VDRI10B05 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.14. VDRI10B12

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =10 Bt, HKY.



Рис. 69. Спектрограмма работы VDRI10B12 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 70. Спектрограмма работы VDRI10B12 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.15. VDRI10B24

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4]. Условия: U_{BX} =24 B, P_{BblX} =10 BT, HKУ.



Рис. 71. Спектрограмма работы VDRI10B24 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).

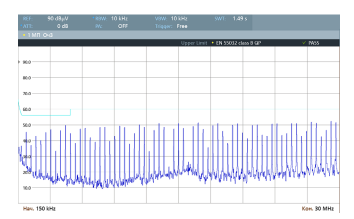


Рис. 72. Спектрограмма работы VDRI10B24 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.16. VDRI10W05

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =10 Bt, HKY.

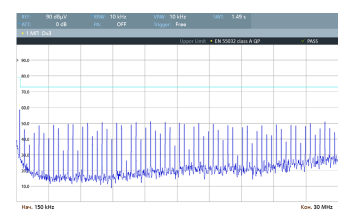


Рис. 73. Спектрограмма работы VDRI10W05 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0,15-30 MFu).



Рис. 74. Спектрограмма работы VDRI10W05 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.17. VDRI10W15

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc. 3] u EN 55032 Class B [Puc. 4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =10 Bt, HKУ.



Рис. 75. Спектрограмма работы VDRI10W15 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0.15-30 MFu).

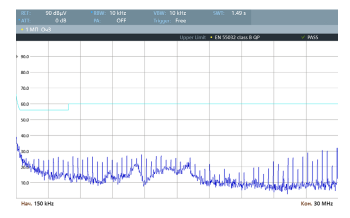


Рис. 76. Спектрограмма работы VDRI10W15 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

7.4.18. VDRI10W24

Испытания проведены со схемами включения для соответствия EN 55032 Class A [Puc.3] u EN 55032 Class B [Puc.4]. Условия: U_{BX} =48 B, P_{BblX} =10 Bt, HKY.

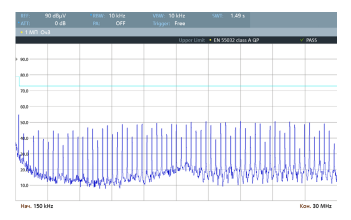
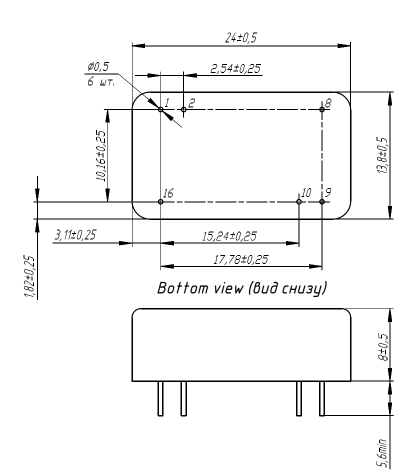


Рис. 77. Спектрограмма работы VDRI10W24 по схеме включения [Рис. 3], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class A (0.15-30 MFu).



Рис. 78. Спектрограмма работы VDRI10W24 по схеме включения [Рис. 4], измерения произведены в соответствии с EN 55032 Class B (0,15-30 MFu).

8. Габаритные чертежи



Puc. 79. Исполнение VDR16, VDR110.

Вывод	Назначение	
1	-IN	-BX
2	ON/OFF	ДУ
8	N/C	не исп
9	+OUT	+ВЫХ
10	-OUT	-ВЫХ
16	+IN	+BX

voltbricks

www.voltbricks.ru info@voltbricks.ru

Компания «Вольтбрикс» — ведущий российский разработчик и производитель DC/DC преобразователей и систем электропитания для ответственных сфер применения.

396005, Россия, Воронежская область, Медовка, Перспективная, д.1 +7 473 211-22-80

Даташит распространяется на следующие модели: VDRI6B3,3; VDRI6B05; VDRI6B09; VDRI6B12; VDRI6B15; VDRI6B24; VDRI6W3,3; VDRI6W05; VDRI6W09; VDRI6W12; VDRI6W15; VDRI6W24; VDRI10B3,3; VDRI10B05; VDRI10B09; VDRI10B12; VDRI10B12; VDRI10B12; VDRI10B24; VDRI10W3,3; VDRI10W09; VDRI10W12; VDRI10W12; VDRI10W14; VDRI10W15; VDRI10W14; VDRI10W15; VDRI10W14; VDRI10W14; VDRI10W15; VDRI10W14; VDRI10W14; VDRI10W14; VDRI10W15; VDRI1