



АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

ДРАЙВЕР ДР2150П-Б2

ПАСПОРТ

АЛЕИ.468332.145 ПС



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 СОСТАВ ДРАЙВЕРА	3
3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДРАЙВЕРА	3
4 ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ.....	6
5 РАБОТА ДРАЙВЕРА	8
6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ДРАЙВЕРА	9
7 ГРАФИКИ, ПОЯСНЯЮЩИЕ РАБОТУ ДРАЙВЕРА	10
8 РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
9 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	12
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	12

Данный документ является паспортом с описанием характеристик данного изделия, для которого предоставляется гарантия. Все изделия в процессе производства проходят полный контроль всех параметров, который выполняется дважды, один раз до герметизации, а затем еще раз после.

Любая такая гарантия предоставляется исключительно в соответствии с условиями соглашения о поставке (договор на поставку или другие документы в соответствии с действующим законодательством). Информация, представленная в этом документе, не предполагает гарантии и ответственности «Электрум АВ» в отношении использования такой информации и пригодности изделий для Вашей аппаратуры. Данные, содержащиеся в этом документе, предназначены исключительно для технически подготовленных сотрудников. Вам и Вашим техническим специалистам придется оценить пригодность этого продукта, предназначенного для применения и полноту данных продукта, в связи с таким применением.

Любые изделия «Электрум АВ» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники без письменного согласования с «Электрум АВ».

Если вам необходима информация о продукте, превышающая данные, приведенные в этом документе, или которая относится к конкретному применению нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь в офис продаж к менеджеру, который является ответственным за Ваше предприятие.

Инженеры «Электрум АВ» имеют большой опыт в разработке, производстве и применении мощных силовых приборов и интеллектуальных драйверов для силовых приборов и уже реализовали большое количество индивидуальных решений. Если вам нужны силовые модули или драйверы, которые не входят в комплект поставки, а также изделия с отличиями от стандартных приборов в характеристиках или конструкции обращайтесь к нашим менеджерам и специалистам, которые предложат Вам лучшее решение Вашей задачи.

«Электрум АВ» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Драйвер ДР2150П-Б2 (далее – драйвер) – двухканальный драйвер мощных SiC-MOSFET транзисторов, предназначен для гальванически развязанного управления двумя транзисторами с предельно допустимым напряжением до 1700 В в конструктиве «**EconoDUAL**».

Драйвер является усилителем – формирователем сигналов управления затворами транзисторов с частотой до 100 кГц. Драйвер содержит встроенный гальванически развязанный DC/DC преобразователь, обеспечивающий необходимые уровни отпирающих и запирающих напряжений на затворах транзисторов.

Драйвер конструктивно и функционально аналогичен драйверу **2SP0115 ***

2 СОСТАВ ДРАЙВЕРА

2.1 Драйвер – печатная плата с установленной на ней электрической схемой и разъемами для подключения управляемых транзисторов и сигналов управления.

2.2 В состав драйвера входят следующие функциональные узлы:

- а) встроенный DC/DC преобразователь со стабилизацией уровня отпирающего и запирающего напряжения на затворах управляемых транзисторов;
- б) входная логика;
- в) схема управления затворами управляемых транзисторов;
- г) схема защиты от пониженного и повышенного напряжения на затворе управляемых транзисторов;
- д) схема защиты управляемых транзисторов от перегрузки по току;
- е) схема защиты управляемых транзисторов от перенапряжения стока;
- ж) схема защиты управляемых транзисторов от перегрева.

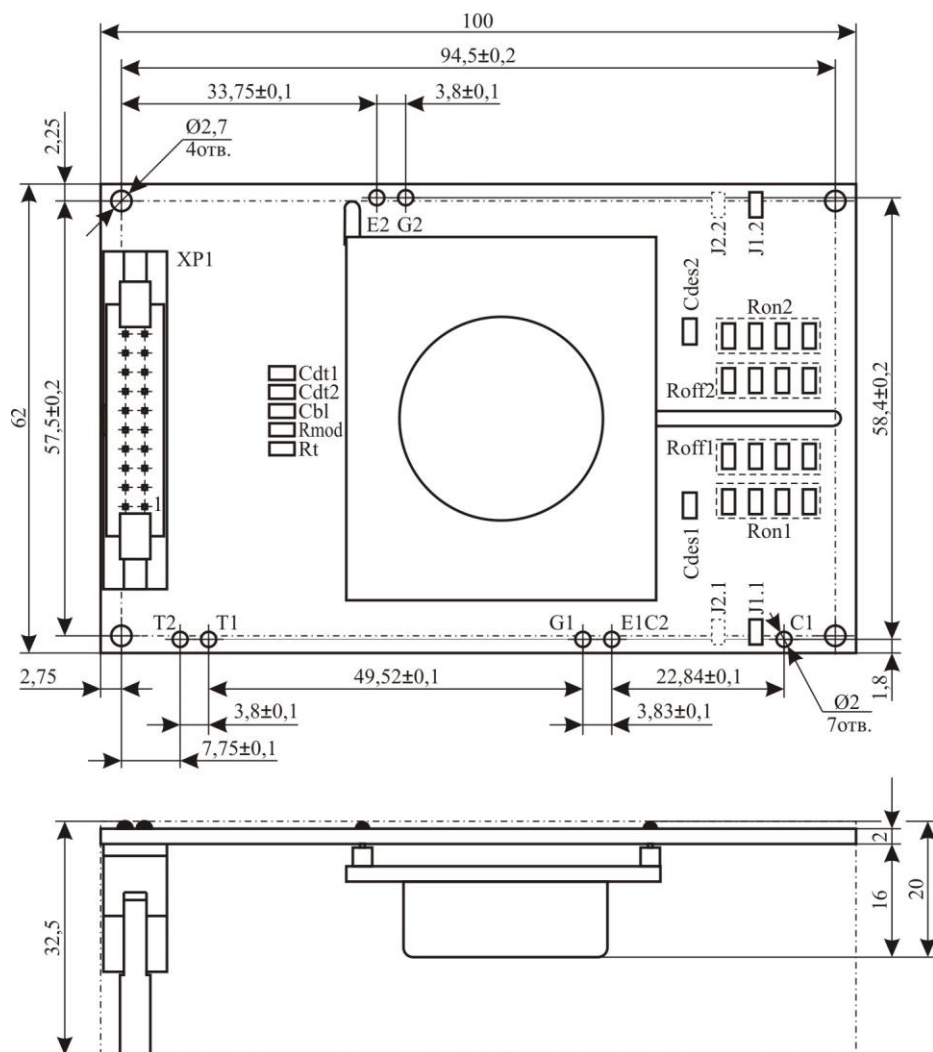
3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДРАЙВЕРА

3.1 Драйвер обеспечивает следующие функции управления, контроля и защиты управляемого транзистора:

- а) отпирание и запираание управляемых транзисторов в соответствии с сигналами управления;
- б) контроль напряжения насыщения на стоке управляемого транзистора, его плавное отключение при выходе из состояния насыщения
- в) блокировку управления при аварийной ситуации с регулировкой длительности блокировки;
- г) сигнализацию о наличии аварийной ситуации;
- д) отсутствие блокировки одновременного включения в независимом режиме;
- е) блокировку одновременного включения верхнего и нижнего плеча в зависимом режиме;
- ж) регулируемую задержку на переключение верхнего и нижнего плеча;
- з) защиту от перенапряжения стока («Active Clamping»);
- и) контроль напряжений питания на выходе DC/DC преобразователя;
- к) защиту от перегрева силового модуля.

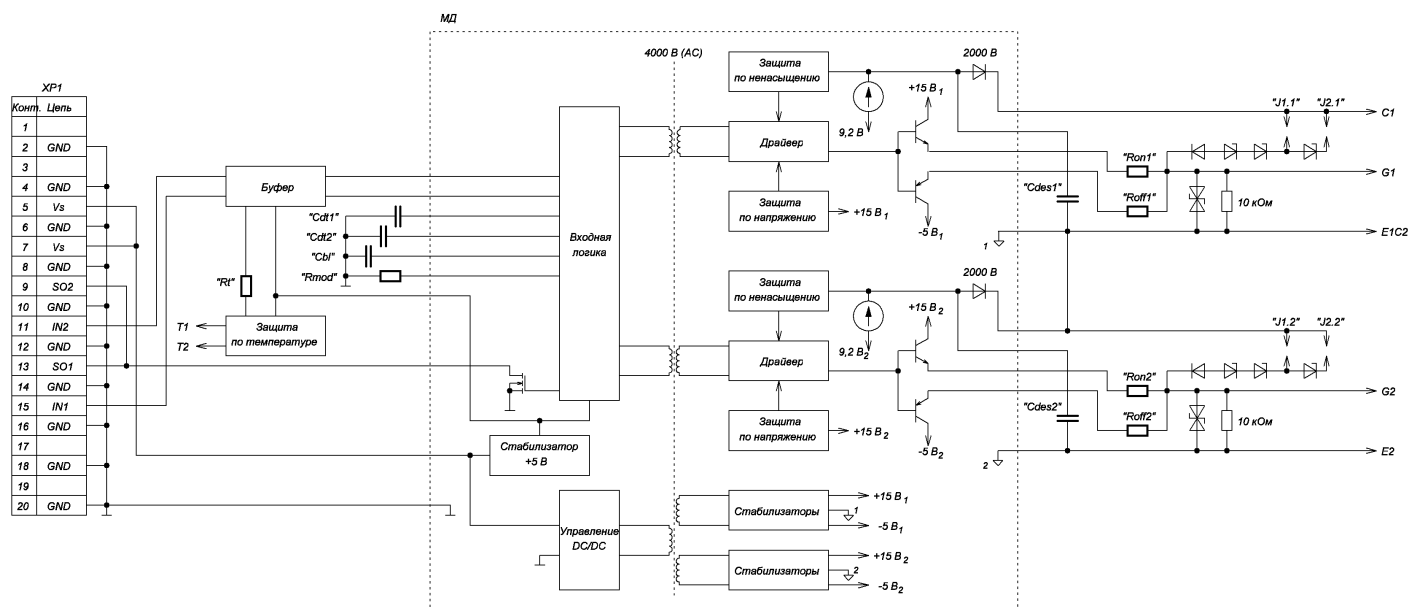
3.2 Габаритный чертёж драйвера приведен на рисунке 1, структурная схема приведена на рисунке 2, назначение выводов приведено в таблице 1, значения настроечных элементов в таблице 2, основные параметры в таблице 3, графики, поясняющие работу драйвера приведены в разделе 7.

* В связи с особенностями схемотехники, конструкции и свойств применяемых материалов имеются некоторые отличия от оригинала, которые указаны в описании. Перед применением рекомендуем внимательно изучить информацию на изделие.



где XP1 – вилка IDCC-20MS (ответная часть – розетка IDC-20)

Рисунок 1 – Габаритный чертеж драйвера



где Cbl – конденсатор настройки длительности блокировки в режиме аварии (см. рисунок 7);
 Cdt1(2) – конденсаторы настройки длительности «мёртвого» времени на переключение (см. рисунок 5);
 Cdes – конденсатор настройки задержки срабатывания защиты по ненасыщению (см. рисунок 6);
 Ron, Roff – резисторы настройки выходного импульсного тока

Рисунок 2– Структурная схема драйвера

Таблица 1 – Назначение выводов драйвера

Номер вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
Разъем XP1		
1	–	Не задействован
2	GND	Общий цепей питания и управления
3	–	Не задействован
4	GND	Общий цепей питания и управления
5	Vcc	Питание +15 В
6	GND	Общий цепей питания и управления
7	Vcc	Питание +15 В
8	GND	Общий цепей питания и управления
9	SO2	Вывод сигнала ошибки (открытый коллектор)
10	GND	Общий цепей питания и управления
11	IN2	Управляющий вход канала 2
12	GND	Общий цепей питания и управления
13	SO1	Вывод сигнала ошибки (открытый коллектор)
14	GND	Общий цепей питания и управления
15	IN1	Управляющий вход канала 1
16	GND	Общий цепей питания и управления
17	–	Не задействован
18	GND	Общий цепей питания и управления
19	–	Не задействован
20	GND	Общий цепей питания и управления
Контакты под пайку		
–	T1	Вывод подключения терморезистора силового модуля
–	T2	Вывод подключения терморезистора силового модуля
–	C1	Вывод подключения стока управляемого транзистора 1 канала
–	G1	Вывод для подключения затвора управляемого транзистора 1 канала
–	E1	Вывод подключения истока управляемого транзистора 1 канала
–	C2	Вывод подключения стока управляемого транзистора 2 канала
–	G2	Вывод для подключения затвора управляемого транзистора 2 канала
–	E2	Вывод подключения истока управляемого транзистора 2 канала

Таблица 2 – Значения настроечных элементов

Обозначение	Тип	Назначение	Номинал при поставке
Cbl	1206	Конденсатор настройки длительности блокировки в режиме аварии (срабатывание защиты по ненасыщению)	1 мкФ (соответствует 100 мс)
Cdt1(2)	1206	Конденсаторы настройки длительности «мёртвого» времени на переключение	Отсутствует (соответствует 0,5 мкс)
Cdes	1206	Конденсатор настройки задержки срабатывания защиты по ненасыщению	Отсутствует (соответствует 3мкс)
Ron	4 x 1206	Резисторы настройки импульсного тока включения	1 Ом
Roff	4 x 1206	Резисторы настройки импульсного тока выключения	1 Ом
Rmod	1206	Резистор выбора режима работы зависимый/независимый (устанавливать 0 Ом для независимого режима)	Отсутствует (зависимый режим)
Rt	1206	Резистор подключения термозащиты	0 Ом (защита подключена)
J1.1, J1.2	1206	Джамперы защиты от перенапряжения для 12-го класса	0 Ом (соответствует 900 В)
J2.1, J2.2	1206	Джамперы защиты от перенапряжения для 17-го класса	Отсутствует

4 ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные и предельно-допустимые параметры драйвера приведены в таблице 3 (при $T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Таблица 3 – Основные и предельно-допустимые параметры

Параметр	Обозначение	Единица измерения	Значение			Примечания
			не менее	тип	не более	
Параметры блока DC/DC						
Напряжение питания	U _S	В	14,2	15	15,8	
Ток потребления холостого хода	I _S	мА	–	70	100	f _{упр} = 0 Гц
Максимальный ток потребления	I _{S max}	мА	–	–	550	под нагрузкой см. рисунок 5
Мощность встроенного источника питания выходной части	P _{DC/DC}	Вт	3	–	–	для каждого канала
Параметры монитора напряжения						
Порог включения защиты	U _{UVLO-}	В	–	11	–	выход DC/DC
Порог выключения защиты	U _{UVLO+}	В	–	12	–	
Параметры входов управления						
Входное напряжение высокого уровня	U _{IH}	В	3,5	5/15	16,5	
Входное напряжение низкого уровня	U _{IL}	В	-0,6	0	2,5	
Входной ток высокого уровня	I _{IN}	мА	–	0,6	1	U _{IN} = 5 В
			–	3,5	5	U _{IN} = 15 В
Временные параметры						
Время задержки включения и выключения вход-выход	td (in-out)	мкс	–	1,1	1,5	
«Мертвое» время на переключение первого и второго каналов	t _{TD}	мкс	0,5	–	5	настраивается; см. рисунок 5
Время нарастания и спада выходного сигнала	t _{r (f)}	мкс	–	0,03	0,1	
Рабочая частота	f _{max}	кГц	–	–	100	без нагрузки; см. рисунок 4
Время задержки срабатывания защиты по ненасыщению	t _{DES}	мкс	3	–	20	настраивается; см. рисунок 6
Время блокировки управляемого транзистора после «аварии»	t _{BL}	мс	10	–	500	настраивается; см. рисунок 7
Время задержки включения сигнала аварии	td _(on-err)	мкс	–	0,2	1	
Время плавного аварийного выключения	t _{SO}	мкс	–	1	–	
Выходные параметры						
Выходное напряжение включения	U _{OH}	В	+14	+16	+17	
Выходное напряжение выключения	U _{OL}	В	-7	-5	-3	
Максимальный выходной импульсный ток включения	I _{Omax on}	А	+19	25	–	настраивается потребителем
Максимальный выходной импульсный ток выключения	I _{Omax off}	А	–	-27	-19	
Средний выходной ток	I _O	мА	–	–	120	на каждый канал
Ток выхода сигнала аварии	I _{ERR max}	мА	–	–	20	
Напряжение выхода сигнала аварии	U _{ERR max}	В	–	–	20	
Остаточное напряжение выхода сигнала аварии	U _{O ERR}	В	–	0,1	0,6	при I _{ERR} = 20 мА
Напряжение срабатывания защиты по ненасыщению	U _{DES}	В	–	8	–	
Параметры защиты от перенапряжения						
Напряжение срабатывания защиты от перенапряжения сток-исток	U _{AC}	В	–	900	–	установлен J1.1(2)
			–	1300	–	установлен J2.1(2)

Продолжение таблицы 3

Параметр	Обозначение	Единица измерения	Значение			Примечания
			не менее	тип	не более	
Параметры температурной защиты						
Сопротивление терморезистора, соответствующего срабатыванию защиты	R _t	Ом	–	490	–	
Температура модуля, соответствующая срабатыванию защиты	T _B	°C	–	95	–	
Гистерезис температурной защиты	η	%	10	13	–	
Параметры изоляции						
Напряжение изоляции между входом и выходом	U _{ISO(IN-OUT)}	В	–	–	4000	АС, 1 мин
Напряжение изоляции между каналами	U _{ISO(OUT1- OUT2)}	В	–	–	2000	АС, 1 мин
Обратное напряжение измерительного коллектора	U _{FC}	В	2000	–	–	
Критическая скорость изменения напряжения на выходе	(dU/dt) _{cr}	кВ/мкс	–	–	50	

5 РАБОТА ДРАЙВЕРА

Подача «лог.1» на управляющий вход «IN1» или «IN2» приведет к открытию соответствующего управляемого транзистора. Если Rmod не установлен, то драйвер работает в зависимом режиме, при этом формируется «мёртвое» время на переключение и при подаче на входы «IN1» и «IN2» одновременно «лог. 1» произойдет блокировка управления и управляемые транзисторы будут закрыты. Если Rmod установлен (0 Ом), то драйвер работает в независимом режиме, при этом «мёртвое» время не формируется, и блокировка одновременного включения отсутствует.

Увеличение падения напряжения в открытом состоянии более, чем на U_{DES} за время, превышающее t_{DES} , приведет к срабатыванию защиты по превышению падения напряжения в открытом состоянии (защита по ненасыщению), при этом оба управляемых транзистора будут закрыты. При возникновении аварийной ситуации откроется транзистор выхода «Error». Блокировка сбрасывается автоматически через время t_{DES} и по переднему фронту сигнала управления. Если причина аварийной ситуации не была устранена, цикл защиты повторится.

Снижение напряжения питания или выходного напряжения драйвера до уровня порога срабатывания защиты от пониженного напряжения драйвера U_{UVLO-} приведет к закрытию управляемых транзисторов независимо от входных сигналов управления. По порогу срабатывания защиты U_{UVLO+} сигналы управления восстановятся. При срабатывании защиты от пониженного напряжения транзистор выхода «Error» не открывается.

При срабатывании температурной защиты работа драйвера будет заблокирована до момента снижения температуры на 10 % от температуры срабатывания, при этом сигнала аварии не последует.

Диаграмма, поясняющая функционирование в зависимом режиме, приведена на рисунке 3.

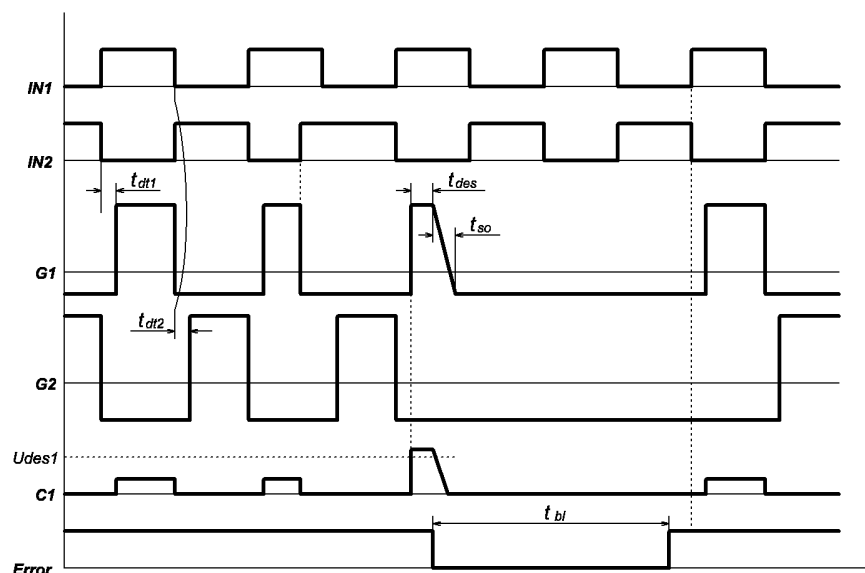


Рисунок 3 – Диаграмма функционирования драйвера

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ДРАЙВЕРА

IN1, IN2 – управляющие входы. Открытию управляемого транзистора соответствует уровень «лог.1», закрытию – «лог.0».

SO1, SO2 – выходы, сигнализирующие о возникновении аварийной ситуации. Выходы представляют собой открытый коллектор транзистора схемы защиты. При штатной работе транзистор закрыт, при срабатывании защиты по ненасыщению – открыт.

T1, T2 – входы подключения терморезистора модуля. Срабатыванию температурной защиты соответствует увеличение сопротивления терморезистора до 490 Ом (тип). Если температурная защита не требуется, то резистор R_t должен быть не установлен.

Vs – вход питания драйвера. Ток потребления по входу питания составляет не более 100 мА без нагрузки. При подключении транзисторов ток потребления увеличивается на величину тока перезаряда затвора и может достигать 550 мА (равная нагрузка для обоих каналов). При большем токе потребления DC/DC – преобразователь может выйти из строя, либо, при кратковременном превышении тока потребления в 550 мА, выходное напряжения DC/DC – преобразователя уменьшится до недопустимого уровня и сработает защита по недонапряжению.

Ток потребления зависит от частоты сигнала управления и от входной ёмкости затвора; при эксплуатации драйвера следует делать поправку на ток потребления в зависимости от рабочей частоты и транзисторов, на которые будет работать драйвер. Область безопасной работы в зависимости от ёмкости нагрузки и частоты приведена на рисунке 4.

GND – общий выход цепей питания и управления.

G1, G2. Выходы подключения затворов управляемых транзисторов. В драйвере установлены ограничивающие затворные резисторы R_{on} , R_{off} .

C1, C2. Выходы подключения стоков управляемых транзисторов. Выходы предназначены для контроля падения напряжения сток-исток транзистора (защита по ненасыщению) и для осуществления защиты от перенапряжения сток-исток с помощью джамперов J1 и J2. Если защита от перенапряжения не требуется, то джамперы не устанавливаются.

E1, E2. Выходы подключения истоков управляемых транзисторов.

7 ГРАФИКИ, ПОЯСНЯЮЩИЕ РАБОТУ ДРАЙВЕРА

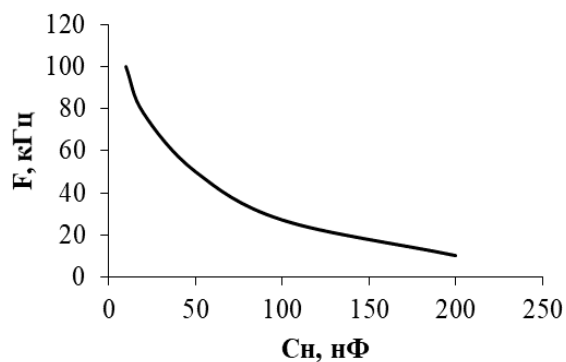


Рисунок 4 – График области безопасной работы драйвера в зависимости от частоты и ёмкости нагрузки

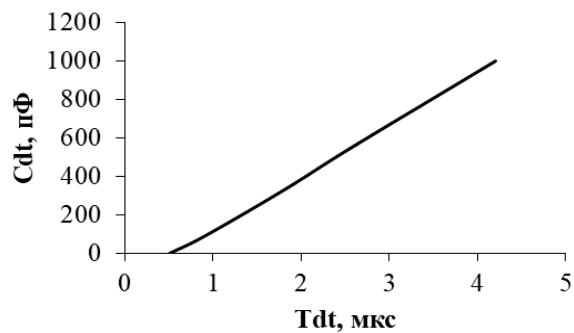


Рисунок 5 – График длительности «мёртвого» времени от номинала ёмкости C_{DT}

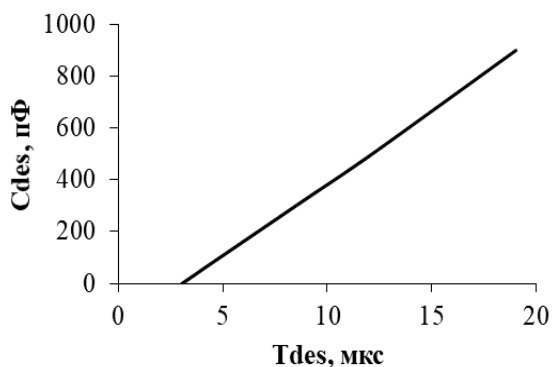


Рисунок 6 – График зависимости длительности задержки срабатывания защиты по насыщению от номинала ёмкости C_{DES}

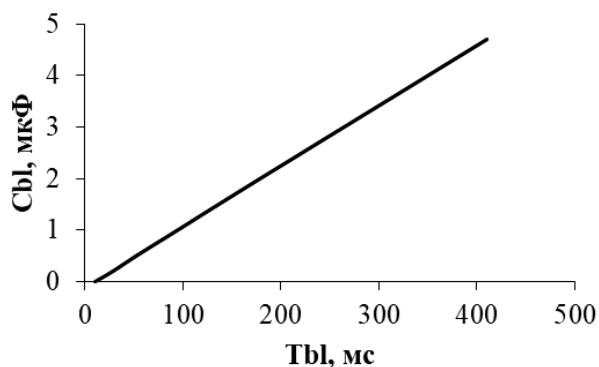


Рисунок 7 – График зависимости длительности блокировки от номинала ёмкости C_{BL}

8 РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Требования устойчивости при механических воздействиях

Механические воздействия для драйверов - по ГОСТ 20859.1 с уточнениями, приведенными в таблице 4.

Таблица 4 - Требования по устойчивости драйверов к механическим воздействующим факторам

Внешний воздействующий фактор	Значение внешнего воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация: - диапазон частот, Гц; - амплитуда ускорения, м/с^2 (g)	0,5 - 100 150 (15)
Механический удар одиночного действия: - пиковое ударное ускорение, м/с^2 (g); - длительность импульса ударного ускорения, мс	40 (4) 50

Группа устойчивости драйверов к механическим воздействиям - M27 по ГОСТ 17516.1.

В технически обоснованных случаях, по требованию конкретных заказчиков, драйверы могут изготавливаться и для других условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1.

8.2 Требования устойчивости при климатических воздействиях.

Климатические воздействия - по ГОСТ 20859.1 с уточнениями, приведенными в таблице 5.

Таблица 5 - Требования по устойчивости к климатическим воздействующим факторам

Климатический фактор	Значение климатического фактора
Пониженная температура среды: - рабочая, °C; - предельная, °C	-40 -45
Повышенная температура окружающей среды: - рабочая, °C; - предельная, °C	+85 +100
Относительная влажность при температуре 35 °C без конденсации влаги, %, не более	98
Изменение температуры среды, °C	от -45 до +100
Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт.ст.)	86000 (650)
Атмосферное повышенное давление, Па (мм.рт.ст.)	106000 (800)

9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

9.1 Составные части изделия и изменения в комплектности приведены в таблице 6

Таблица 6 - Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
АЛЕИ.468332.145	Драйвер ДР2150П-Б2			
—	Розетка IDC-20		—	1 шт. на изделие

9.2 Эксплуатационная документация

АЛЕИ.468332.145 ПС

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Драйвер(ы) ДР2150П-Б2 соответствует(ют) АЛЕИ 468332.144 ТУ

Заводской(ие) номер(а) _____

Дата изготовления _____

Место для штампа ОТК

Примечание: данный драйвер используется по назначению и не может быть использован в военной продукции.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие драйвера требованиям АЛЕИ.468332.144 ТУ при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2,5 года с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты ввода драйвера в эксплуатацию в пределах гарантийного срока.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями пр., принятыми во исполнение указанных законов.