

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГК МФМК»
(ООО «ГК МФМК»)

ОКПД 2 26.51.45.190

ОКС 35.020

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГК МФМК»

_____ Лудиков А.В.

« ____ » _____ 2026 г.

МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА (PNP) N1DI308

Руководство по эксплуатации

МФРУ.424257.024РЭ

РАЗРАБОТАНО

ООО «ГК МФМК»

Дата введения: _____

Без ограничения срока действия.

г. Москва

2026

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Перв. примен.	Содержание							
	1 Описание и работа..... 5							
Справ. №	1.1 Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308 6							
	1.2 Назначение программно-технического комплекса..... 8							
	2 Описание программного обеспечения 9							
	2.1 Системное программное обеспечение 9							
	2.2 Связь между модулями..... 9							
	2.2.1 Модули дискретного ввода 10							
	3 Маркировка и пломбирование 11							
	4 Эксплуатация модулей 12							
	4.1 Эксплуатационные ограничения 12							
	4.2 Подготовка к использованию..... 12							
	4.2.1 Меры безопасности 12							
	4.2.2 Правила и порядок осмотра и проверки готовности изделия к использованию из различных степеней готовности..... 13							
	4.3 Указания о взаимосвязи с другими системами 14							
	4.4 Указания по включению и опробованию работы 15							
	4.5 Порядок действия обслуживающего персонала при выполнении задач применения 16							
	4.6 Порядок контроля работоспособности 16							
	4.7 Перечень режимов работы, а также характеристики основных режимов работы..... 18							
	4.7.1 Режим подготовки 18							
	4.7.2 Рабочий режим 18							
	4.7.3 Режим остановки 19							
	4.8 Порядок выключения..... 19							
	5 Техническое обслуживание..... 20							
	МФРУ.424257.024РЭ							
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв. № подл.	Разраб.	Казакова			Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308 Руководство по эксплуатации	Лист	Лист	Листов
	Пров.	Курделяс				А	2	55
	Т. контр.				ООО «ГК МФМК»			
	Н. контр	Бондаренко						
	Утв.	Литвинов						

6 Текущий ремонт	21
6.1 Общие указания.....	21
6.2 Порядок возврата изделий для проведения ремонта.....	22
7 Хранение	23
7.1 Общие положения	23
7.2 Требования к помещениям для хранения	23
8 Транспортировка	24
8.1 Общие положения	24
8.2 Требования к транспортировке и условиям, при которых она должна осуществляться.....	24
8.3 Порядок подготовки к транспортировке	24
9 Утилизация.....	25
Перечень обозначений и сокращений.....	26
Ссылочные нормативные документы	29
Приложение А	30
Приложение Б.....	32

Назначение и состав документа

Данный документ представляет собой руководство по эксплуатации, разработанное для модуля дискретного ввода (PNP) N1DI308 (далее – модуль дискретного ввода, оборудование, изделие) в составе программно-технического комплекса «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» (далее – ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000»). Руководство содержит технические характеристики и сведения, необходимые для конфигурирования и эксплуатации модуля дискретного ввода (PNP) N1DI308 ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000».

Требуемый уровень специальной подготовки обслуживающего персонала

Персоналу, допущенному к работе с модулем дискретного ввода (PNP) N1DI308, необходимо пройти специальную подготовку, предусмотренную организацией, и ознакомиться со следующими документами:

1. МФРУ.424257.024РЭ Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308.

Руководство по эксплуатации.

Дополнительные сведения

Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308 может поставляться как в составе ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000», так и отдельно. Для учета всех возможных вариантов вводится кодировка, определяющая торговое наименование:

- НП ТТ Х КК , где
- НП - тип программно-технического комплекса (ПТК):
N1 - ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000»;
- ТТ - тип модуля:
DI - модуль дискретного ввода;
- Х - ревизия модуля, может принимать любые значения;
- КК - количество каналов или портов модуля.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата	МФРУ.424257.024РЭ					Лист
										4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

1 Описание и работа

Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308 предназначен для приема дискретного сигнала напряжением 24 В постоянного тока по положительному полюсу.

К контактам модуля с помощью проводов ПуГВ и кабелей МКЭШ подключаются полевые датчики.

Плата модулей дискретного ввода (PNP) включает:

- один микроконтроллер;
- CAN-трансивер;
- оптопары.

Характеристики микроконтроллера, входящего в состав модулей дискретного ввода (PNP), указаны в таблице А1 приложения А.

Модули работают под управлением ОС Titan_N1DIXKK_factory. Гальваническая развязка полевых цепей от внутренних цепей и шины данных организована через оптрон.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МФРУ.424257.024РЭ				Лист
				5

1.1 Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308

На рисунке 1 представлено схематичное изображение модуля дискретного ввода (PNP) N1DI308.

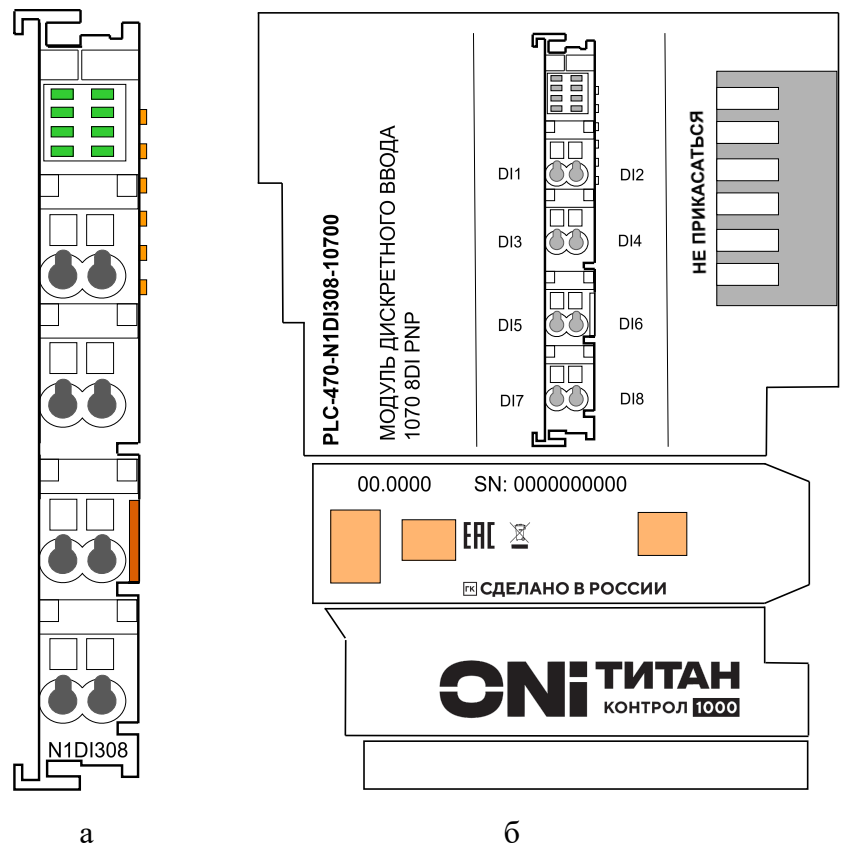


Рисунок 1 – Модуль N1DI308 (а – вид спереди, б – вид справа)

Технические и эксплуатационные характеристики модуля N1DI308 представлены в таблице 1.

Параметры		N1DI308
Параметры шины ввода-вывода		
Диапазон напряжения шины, В		От 9,6 до 14,4 DC
Номинальное напряжение шины, В		12 DC
Потребляемый ток модуля по шине, мА, не более		35
Тип интерфейса внутренней шины		CAN
Протокол передачи данных		CAN Open
Параметры полевой шины		
Номинальное напряжение, В		24 DC

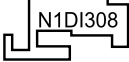
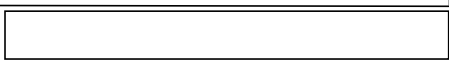
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата				
						а	б		

Рисунок 1 – Модуль N1DI308 (а – вид спереди, б – вид справа)

Технические и эксплуатационные характеристики модуля N1DI308 представлены в таблице 1.

Параметры	N1DI308
Параметры шины ввода-вывода	
Диапазон напряжения шины, В	От 9,6 до 14,4 DC
Номинальное напряжение шины, В	12 DC
Потребляемый ток модуля по шине, мА, не более	35
Тип интерфейса внутренней шины	CAN
Протокол передачи данных	CAN Open
Параметры полевой шины	
Номинальное напряжение, В	24 DC

					МФРУ.424257.024РЭ	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Параметры		N1DI308
Номинальный потребляемый ток модуля, мА	1 канал	1
	8 каналов	1
Цифровые входы		
Число каналов дискретного ввода, шт.		8
Тип входов		Sinking input
Тип подключаемых ко входам устройств		Контактный датчик; транзистор PNP с открытым коллектором (Sourcing)
Диапазон номинального напряжения, В		От 15 до 28 DC
Входной ток, мА	1 канал	5
	8 каналов	40
Уровень логического нуля, В		От 0 до 5 DC
Ток логического нуля, мА, не более		3
Уровень логической единицы, В		От 15 до 28 DC
Ток логической единицы, мА, не менее		4
Быстродействие входа, мс, не более		5
Максимальная частота входного сигнала, не менее, кГц		200
Фильтрация входного сигнала (программная: дискретность 200 мкс), мс		3
Входное сопротивление, кОм		5
Светодиодная индикация входного сигнала		Зеленый светодиод
Защита	Гальваническая развязка, оптрон на каждый канал	Есть, 3,75 кВ,
Другое		
Изоляция входных цепей (оптическая), В		500 AC
Температура эксплуатации, °C		От -40 до +70
Масса, не более, г		53 ± 2

Инф. № подл.	Подп. и дата
Взам. инф. №	Инф. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

7

1.2 Назначение программно-технического комплекса

Комплекс программно-технический «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» представляет собой программируемый логический контроллер с переменным составом модулей. ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» предназначен для измерения, контроля и регулирования параметров дискретных, периодических и непрерывных технологических процессов, а также для обмена данными и командами с автоматизированными системами оперативно-диспетчерского управления.

ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» предназначен для построения малых и средних по количеству сигналов ввода-вывода автоматизированных систем различного целевого назначения.

Область применения ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000»: предприятия легкой промышленности, переработки продукции сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства, водоподготовки, водоотведения, водоочистные сооружения. Допустимо использовать ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» в системах технического учета ресурсов, системах управления инженерными системами зданий и сооружений, в коммерческих системах вентиляции и холодоснабжения.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МФРЧ.424257.024РЭ				Лист
				8

2 Описание программного обеспечения

2.1 Системное программное обеспечение

Операционной системой платы модуля дискретного ввода является Titan_N1DIXKK_factory. Titan_N1DIXKK_factory — это многозадачная, мультиплатформенная, операционная система жесткого реального времени с открытым исходным кодом.

Особенности Titan_N1DIXKK_factory:

- Многозадачность. Каждая отдельная задача может программироваться по отдельности, независимо от остальных задач.
- Временная база. ОС оснащена программным интерфейсом для отсчета интервалов времени.
- Обмен данными между задачами. Очередь гарантирует, что сообщения дойдут до адресата в том объеме и последовательности, в которой были отправлены.
- Синхронизация. ОС оснащена инструментами для организации совместного доступа к ресурсам. Выполнение задач производится в строгой последовательности или по наступлении определенного события.

2.2 Связь между модулями

Связь между модулями осуществляется с помощью шины CAN.

Для организации связи между корзинами модулей ввода-вывода и корзиной, где стоит вычислительный модуль, применена технология туннелирования CAN-интерфейса внутри Ethernet.

Особенности технологии:

- агрегирование кадров в Ethernet-кадрах;
- эффективная работа с протоколами IPv4/IPv6;
- высокая скорость передачи данных;
- настраиваемые тайм-ауты для определенных идентификаторов;

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

- ### 2.2.1 Модули дискретного ввода

Состояние инверсии: 6002h → {E,D} → Инверсия бита → {1,0} → Бит {1,0}

Запись в 6000h: {unsigned8} → Отображение в TPDO1: {до 8 байт} → Передача TPDO1: {TPDO1} → Передача в CAN сеть

6006h: Любое изменение → {E,D} → {T,F}

6007h: Из высокого в низкий → {E,D} → {T,F}

6008h: Из низкого в высокий → {E,D} → {T,F}

Логическое ИЛИ: {T,F} → Замкнут, если TRUE: {E,D}

6005h: Разрешение прерывания

Legend: E = разрешен, D = запрещен, T = TRUE, F = FALSE

Рисунок 2 – Алгоритм работы модуля дискретного ввода

3 Маркировка и пломбирование

Модуль дискретного ввода имеет ясную и четкую маркировку со следующей информацией:

- наименование изготовителя или торговую марку;
- номер модели или название;
- заводской номер программного обеспечения и/или его модификации - в случае применения;
- заводской номер изготовленного/модернизируемого оборудования и/или его модификации;
- сведения о замене плавкого предохранителя, если применяется;
- сведения о номинальном питании в вольтах, амперах, и/или вольтамперах, а также о частоте и полярности, если имеет место подключение к сети электропитания;
- обозначение класса оборудования в случае его применения.

Модуль дискретного ввода имеет маркировку со следующей информацией:

- номинальное напряжение и ток;
- идентификатор выполняемой функции.

На модуле дискретного ввода и каналах или вблизи от них предусмотрено место для их идентификации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
										11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРУ.424257.024РЭ					

4 Эксплуатация модулей

4.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатационные характеристики, при которых модуль дискретного ввода сохраняет целостность конструкции и функциональные возможности в пределах норм, указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон рабочих температур	От минус 40 до плюс 70 °С
Диапазон температур хранения	От минус 40 до плюс 70 °С
Относительная влажность воздуха	до 95% при 50 °С без конденсации влаги по ГОСТ Р 52931
Синусоидальная вибрация	10–500 Гц с ускорением 5 g при амплитуде 2 мм по ГОСТ 28203
Одиночные удары	пиковое ускорение 100 g по ГОСТ 28213
Многократные удары	пиковое ускорения 50 g, количество ударов 1000 по ГОСТ 28215

4.2 Подготовка к использованию

4.2.1 Меры безопасности

Безопасность эксплуатации модуля дискретного ввода обеспечивается выполнением мер безопасности, рассматриваемых в настоящем руководстве:

1. меры безопасности при подготовке к эксплуатации;
2. меры безопасности при эксплуатации.

4.2.1.1 Меры безопасности при подготовке изделия к эксплуатации

Безопасность при транспортировке модуля дискретного ввода обеспечивается ГОСТ 23216, ГОСТ 15150 и соблюдением требований, указанных в пункте 8 настоящего руководства.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРУ.424257.024РЭ	Лист
						12

Безопасность при хранении модуля дискретного ввода обеспечивается ГОСТ Р 52931 и соблюдением требований, указанных в пункте 7 настоящего руководства.

Безопасность при подключении модуля дискретного ввода обеспечивается ГОСТ 12.2.007.0 и соблюдением требований, указанных в пункте 4.4 настоящего руководства.

4.2.1.2 Меры безопасности при эксплуатации

Безопасность эксплуатации модуля дискретного ввода обеспечивается выполнением рекомендаций, указанных в пункте «Требуемый уровень специальной подготовки обслуживающего персонала», а также знакомством с нормативными документами, регламентирующими порядок работы с ПТК.

4.2.2 Правила и порядок осмотра и проверки готовности изделия к использованию из различных степеней готовности

4.2.2.1 Осмотр и проверка при получении

При получении модуля дискретного ввода необходимо провести предварительный осмотр и проверку изделия. В случае повреждения упаковки следует проконсультироваться с поставщиком или официальным дилером поставщика.

Распаковка модуля дискретного ввода производится только в помещении при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 15 °С и относительной влажности не более 70%. При нахождении ПТК или его составных частей при температуре окружающего воздуха ниже 0° С, распаковку допустимо производить, выдержав модуль дискретного ввода в нормальных условиях в течение 24 часов.

При распаковке необходимо соблюдать все меры предосторожности, обеспечивающие сохранность и товарный вид изделия и потребительской тары производителя.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата	МФРУ.424257.024РЭ					Лист
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Сохраняйте в первоначальном виде упаковку и потребительскую тару (коробку) модуля дискретного ввода до окончания гарантийного срока.

После распаковки необходимо проверить модуль дискретного ввода на отсутствие внешних механических повреждений. В случае обнаружения повреждений следует обратиться к поставщику или официальному дилеру.

4.2.2.2 Проверка комплектности ПТК

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставляемого изделия. Комплектация модуля дискретного ввода (PNP) N1DI308 представлена в таблице 3.

Таблица 3 — Комплектация модуля дискретного ввода

Наименование составной части	Количество, шт.
Модуль дискретного ввода (PNP) N1DI308	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1

Если какой-либо из компонентов комплекта поставки отсутствует или имеет внешние механические повреждения, необходимо обратиться к поставщику или официальному дилеру.

4.3 Указания о взаимосвязи с другими системами

Для присоединения датчиков и/или источников сигнала могут быть использованы как многожильные, так и одножильные провода с медными выводами. Минимальное сечение присоединяемых проводников (одножильных или многожильных) – 0,2 мм². Максимальное сечение присоединяемых проводников:

- одножильных или многожильных - 1х1,5 мм²;
- многожильных с наконечником – 1х1,5 мм² (E1510); 2х0,75 мм² (TE7510).

Все крепежные элементы зажима должны быть защищены от коррозии антикоррозийным покрытием. Толщина покрытия деталей – не менее 6 мкм.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРУ.424257.024РЭ	Лист
						14

Для присоединения провода необходимо:

1. предварительно разжать пружину контакта с помощью отвёртки, аккуратно вставив её в отверстие над соответствующим пружинным контактом;
2. вставить провод без усилия в открытый контакт;
3. извлечь отвёртку из отверстия после установки провода. Пружина контакта при этом автоматически закрывается и обеспечивает надёжный контакт после извлечения отвёртки.

Все контакты пружинного типа не требуют дополнительного обслуживания при эксплуатации.

Рекомендуемое усилие вытягивания проводников в зависимости от сечения:

- 0,5 мм² – 20 Н;
- 1,5 мм² – 40 Н.

4.4 Указания по включению и опробованию работы

Первым на DIN-рейку устанавливается модуль вычислительный или модуль интерфейсный. Модули ввода-вывода устанавливаются справа. При установке на DIN-рейку модуля с выступающими с левой стороны ножами необходимо проверить, что установленный перед ним модуль имеет с правой стороны соответствующие этим ножам пазы.

При планировании размещения модулей на DIN-рейке необходимо учитывать, что не все модули ПТК «ТИТАН КОНТРОЛ 1000» имеют контакты питания, позволяющие образовывать шины питания.

Некоторые модули имеют контакт защитного заземления. В целях обеспечения электромагнитной совместимости этот контакт имеет емкостную связь с DIN-рейкой, которую необходимо учитывать при испытании на электрическую прочность.

Для закрепления модуля на рейке каждый модуль имеет фиксатор.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата	МФРУ.424257.024РЭ					Лист
										15
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						



Важно

Все операции по установке и извлечению модулей производить только при отключенном питании ПТК. Критерием отключения питания является отсутствие световой индикации на всех модулях.

4.5 Порядок действия обслуживающего персонала при выполнении задач применения

Так как модуль дискретного ввода предназначен для непрерывной автономной работы, применение модулей не требует вмешательства обслуживающего персонала.

4.6 Порядок контроля работоспособности

Контроль работоспособности модуля дискретного ввода осуществляется с помощью панели индикации. Описание индикаторов приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Индикация модуля N1DI308

Символ	Наименование	Цвет	Состояние	Описание
RUN	Индикатор состояния функционирования	Зеленый	Включен	Устройство в операционном состоянии
			Мигание с частотой 2.5 Гц	Устройство в предоперационном состоянии
			Мигание с одной вспышкой длительностью 200 мс с паузой 1 с	Устройство остановлено
			Отключен	Устройство не функционирует
ERR	Индикатор ошибок	Красный	Включен	Устройство отключено от шины (состояние bus-off).

Инф. № подл. Подп. и дата Взам. инф. № Инф. № дудл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

16

Символ	Наименование	Цвет	Состояние	Описание
				Устройство логически отключено от канального уровня CAN сети по записи
			Мигание с частотой 2.5 Гц	Общая конфигурационная ошибка
			Мигание с одной вспышкой длительностью 200 мс с паузой 1 с	Счетчик(и) ошибок CAN контроллера достиг(ли) уровня предостережения (слишком много искаженных кадров в сети)
			Мигание с двумя вспышками длительностью 200 мс с интервалом 200 мс и паузой 1 с	Истекло время жизни для протокола охраны узла
			Мигание с тремя вспышками длительностью 200 мс с интервалом 200 мс и паузой 1 с	Не получен объект синхронизации SYNC за установленный интервал времени
			Мигание с четырьмя вспышками длительностью 200 мс с интервалом 200 мс и паузой 1 с	Не получено RPDO до истечения его таймера события
			Отключен	Нет ошибки. Красный светодиод гасится при получении устройством любой адресованной ему NMT команды из CAN сети

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

17

Символ	Наименование	Цвет	Состояние	Описание
LED 1-8	Индикатор канала	Зеленый	Включен	На канале модуля есть сигнал
			Отключен	Сигнал на канале модуля отсутствует или ненормальный сигнал

4.7 Перечень режимов работы, а также характеристики основных режимов работы

Режимы функционирования модуля дискретного ввода соответствуют возможным состояниям протокола CANopen.

4.7.1 Режим подготовки

После подключения модуль дискретного ввода должен пройти через три стадии инициализации и перейти в подготовительный режим (Pre-Operational). Подготовительный режим предназначен для конфигурирования устройств CANopen. Особенности:

- невозможен процесс обмена данными («process data objects», PDO);
- элементы словарей объекта устройства доступны через сервисные объекты данных («service data objects», SDO);
- возможность модифицировать словарь объекта с помощью сообщений SDO;
- возможность передавать и принимать сообщения аварии, синхронизации, метки времени и управляющие сообщения NMT.

4.7.2 Рабочий режим

После режима подготовки путем передачи «Start-Remote-Node» модуль дискретного ввода должен переключиться в рабочий режим (Operational). Передача данных в рабочем режиме происходит через процесс обмена данных (PDO).

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

18

4.7.3 Режим остановки

При необходимости модуль дискретного ввода с помощью «Stopped-Node-State» должно быть возможно перевести в режим остановки (Stopped). В режиме остановки узел не может передавать и принимать никакие сообщения. Исключением являются протоколы проверки работоспособности: «Node Guarding» или «Heartbeat».

4.8 Порядок выключения

Для выключения модуля дискретного ввода необходимо отключить питание 24 В, подаваемое через клеммы 1, 2, 3, 5. Допускается остаточное свечение индикаторов в течение трех минут.



Важно

Все операции по установке и извлечению модулей производить только при отключенном питании ПТК. Критерием отключения питания является отсутствие световой индикации на всех модулях.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МФРУ.424257.024РЭ				
				Лист
				19

Модуль дискретного ввода не требует технического обслуживания при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем документе.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Инв. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МФРЧ.424257.024РЭ				Лист
				20

6 Текущий ремонт

6.1 Общие указания

Изготовитель гарантирует, что в поставляемых им стандартных модулях дискретного ввода не проявятся дефекты изготовления и примененных материалов при соблюдении норм эксплуатации и обслуживания в течение установленного на данный момент гарантийного срока. Обязательство изготовителя по этой гарантии состоит в бесплатном ремонте или замене любого дефектного электронного компонента, входящего в состав возвращенного изделия.

Модули дискретного ввода, вышедшие из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока, будут отремонтированы бесплатно. В иных случаях клиенту будет выставлен счет из расчета текущих ставок оплаты труда и стоимости материалов.

Гарантийный срок на модули дискретного ввода фирмы изготовителя составляет 60 месяцев с даты продажи (если иное не предусмотрено договором поставки).

Вышеобъявленные гарантийные обязательства не распространяются на:

- изделия, включая программное обеспечение, которые ремонтировались или в которые были внесены изменения персоналом, не представляющим фирму изготовителя, кроме случаев, когда покупатель отремонтировал или внес изменения в изделия строго в соответствии с инструкциями, предварительно утвержденными изготовителем в письменной форме;
- изделия, вышедшие из строя из-за изменения полярности источника питания на противоположную, неправильной эксплуатации или хранения, неправильной установки или несчастного случая.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МФРУ.424257.024РЭ				Лист
				21

Инб. № подл.	Подп. и дата				Взам. инб. №	Инб. № дубл.	Подп. и дата	
Инб. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРЧ.424257.024РЭ		Лист
								22

7.1 Общие положения

Модуль дискретного ввода должен храниться в потребительской таре производителя, разработанной по требованиям ГОСТ Р 52931. Необходимо располагать тары с модулями в строгом соответствии с нанесенной маркировкой.

7.2 Требования к помещениям для хранения

Требование к помещениям для хранения должны удовлетворять эксплуатационным характеристикам, указанным в п. 2.1 настоящего документа. Не допустимо наличие в воздухе паров кислот, щелочей, газов или других химически активных веществ и агрессивных примесей в складских помещениях для хранения.

8 Транспортировка

8.1 Общие положения

Модуль дискретного ввода должен транспортироваться в отдельной упаковке (таре) производителя, состоящей из картонной коробки.

Допускается транспортирование модуля дискретного ввода в групповой упаковке (таре) производителя.

Упаковка должна обеспечивать целостность и работоспособность модуля после транспортирования.

8.2 Требования к транспортировке и условиям, при которых она должна осуществляться

Транспортирование модуля дискретного ввода допускается при следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 60 °С;
- относительная влажность не более 95%;
- атмосферное давление от 84 кПа до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

8.3 Порядок подготовки к транспортировке

Транспортирование модуля дискретного ввода допускается автомобильным и железнодорожным видами транспорта без ограничений по скорости движения на любые расстояния. Транспортирование модулей авиационным транспортом допускается в отапливаемых и герметизированных отсеках на любые расстояния.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата	МФРУ.424257.024РЭ					Лист
										24
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

9 Утилизация

Модуль дискретного ввода не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация модулей производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Порядок утилизации изделия определяется потребителем.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дудл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРУ.424257.024РЭ				Лист
									25

Перечень обозначений и сокращений

CAN	—	Controller Area Network
COB-ID	—	Communication Object ID
CPU	—	Central Processing Unit
CRC	—	Cyclic Redundancy Check
DDR3	—	Double-Data-Rate 3
DHCP	—	Dynamic Host Configuration Protocol
FBD	—	Function Block Diagram
FTP	—	File Transfer Protocol
GFC	—	Global Fail-safe Command
GPIO	—	General-Purpose Input/Output
GPU	—	Graphics Processing Unit
HDMI	—	High Definition Multimedia Interface
JPEG	—	Joint Photographic Experts Group
JTAG	—	Joint Test Action Group
LD	—	Ladder Diagram
MJPEG	—	Motion Joint Photographic Experts Group
NAND	—	NOT AND
NMT	—	Network Management
NOR	—	NOT OR
NTP	—	Network Time Protocol
PDO	—	Process Data Object
ROM	—	Read-Only Memory
RPDO	—	Received Process Data Objects
RTC	—	Real Time Clock
SCADA	—	Supervisory Control And Data Acquisition
SCTP	—	Stream Control Transmission Protocol
SD	—	Secure Digital

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата						Лист
										26
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРЧ.424257.024РЭ					

SDIO	—	Secure Digital Input Output
SDO	—	Service Data Object
SDRAM	—	Synchronous Dynamic Random Access Memory
SFC	—	Sequential Function Chart
SNTP	—	Simple Network Time Protocol
SPI	—	Serial Peripheral Interface
SRAM	—	Static Random Access Memory
SRDO	—	Secure Remote Data Objects
SRVT	—	Secure Remote Validity Time
ST	—	Structured Text
SVG	—	Scalable Vector Graphics
SWJ-DP	—	Serial Wire JTAG-Debug Port
TCP	—	Transmission Control Protocol
TPDO	—	Transmit Process Data Objects
TVS	—	Transient Voltage Suppressor
UART	—	Universal Asynchronous Receiver/Transmitter
UDP	—	User Datagram Protocol
USART	—	Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter
USB	—	Universal Serial Bus
UTP	—	Unfoiled Twisted Pair
АСУ ТП	—	Автоматизированная система управления технологического процесса
АЦП	—	Аналого-цифровой преобразователь
БП	—	Бесперебойное питание
КЗ	—	Короткое замыкание
МКЭШ	—	Монтажный кабель в экране с защитным шлангом
МЭК	—	Международная электротехническая комиссия
ОЗУ	—	Оперативное запоминающее устройство

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

27

ПТК	—	Комплекс программно-технический
ПуГВ	—	Провод установочной гибкой изоляции
ЦАП	—	Цифро-аналоговый преобразователь
ШИМ	—	Широтно-импульсная модуляция

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата						Лист
										28
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МФРУ.424257.024РЭ					

Ссылочные нормативные документы

Обозначение, наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, приложения документа, в котором дана ссылка
ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	4.1, 4.2.1.1, 7.1
ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация синусоидальная	4.1
ГОСТ 28213-89 (МЭК 68-2-29-87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: Удары	4.1
ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-31-82) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec и руководство: Падение и свободный удар	4.1
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	4.2.1.1
ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	4.2.1.1
ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	4.2.1.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

29

Приложение А

Технические характеристики микроконтроллеров, входящих в состав модулей, представлены в таблице А1.

Таблица А1 – Технические характеристики микроконтроллеров

Характеристика	Значение
Процессор	Не ниже ARM ® Cortex ® -М4
Разрядность	32-разрядное процессорное ядро
Рабочая частота, МГц	Не ниже 100
Системный таймер	24-разрядный
Встроенная память, Мбайт, не менее	3
Аналого-цифровой преобразователь	Есть
Разрешение АЦП, бит	12
Диапазон входного напряжения АЦП, В	2,6–3,6
Датчик температуры	Есть
Цифроаналоговый преобразователь (ЦАП)	Есть
Разрешение ЦАП, бит	12
Входы-выходы общего назначения, шт, не менее	100
Внешних линий прерывания	16
Таймеры	Два 16-разрядных расширенных таймера, десять 16-разрядных общих таймеров
Независимые ШИМ каналы, шт	4
Контроллер интерфейса энкодера	Да, с двумя входами, использующими квадратурный декодер
Сторожевой таймер, шт	2
Часы реального времени (RTC)	32-разрядный счетчик с программируемым 20-разрядным прескалером, функцией сигнализации и функцией прерывания и пробуждения

Инф. № подл.	Подп. и дата	Инф. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Подп. и дата	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

30

Характеристика	Значение
Интерфейс I2C	Не менее 2-х интерфейсов шины I2C, с поддержкой как ведущего, так и ведомого режима, с частотой до 1 МГц
Последовательный периферийный интерфейс (SPI)	Не менее 2-х интерфейсов SPI с частотой до 30 МГц и поддержкой как ведущего, так и ведомого режимов, аппаратного расчета CRC и автоматической проверкой ошибок CRC при передаче данных
Универсальный синхронный асинхронный приемник-передатчик (USART)	Не менее 2-х
Полноскоростной интерфейс устройства с универсальной последовательной шиной (USB)	Один с частотой до 12 Мбит/с, внутренним генератором 48 МГц, поддерживающим работу без кристаллов
Локальная сеть контроллера (CAN)	Один интерфейс CAN 2.0 В с частотой связи до 1 Мбит/с
Защищенный интерфейс платы цифрового ввода-вывода (SDIO)	Поддержка хост-интерфейса SD2.0/SDIO2.0/MMC4.2
Контроллер внешней памяти (EMC)	SRAM, SRAM-накопитель, ROM и NOR-Flash, NAND-флэш-память, 16-битная шина данных
Режим отладки	Последовательный проводной порт отладки JTAG (SWJ-DP)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

31

Приложение Б

Структура объектного словаря CANopen

Таблица Б1 – Объектный словарь

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
0002	—	Объект определения типа integer8 Используется в качестве объекта заполнения PDO	integer8	RWR RWW	да	—
0003	—	Объект определения типа integer16 Используется в качестве объекта заполнения PDO	integer16	RWR RWW	да	—
0004	—	Объект определения типа integer32 Используется в качестве объекта заполнения PDO	integer32	RWR RWW	да	—
0005	—	Объект определения типа unsigned8 Используется в качестве объекта заполнения PDO	unsigned8	RWR RWW	да	—
0006	—	Объект определения типа unsigned16 Используется в качестве объекта заполнения PDO	unsigned16	RWR RWW	да	—
0007	—	Объект определения типа unsigned32 Используется в качестве объекта заполнения PDO	unsigned32	RWR RWW	да	—
1000	—	Тип устройства	unsigned32	RO	—	—
1001	—	Регистр ошибок	unsigned8	RO	да	—

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

32

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1002	—	Регистр статуса от производителя устройства	unsigned32	RO	да	—
1003	—	Список predetermined ошибок	массив	—	—	—
1003	0	Число зарегистрированных ошибок	0-8	RW	—	—
1003	1-8	Поле описания ошибки	unsigned32	RO	—	—
1005	—	COB-ID объекта синхронизации SYNC	unsigned32	RW	—	com*
1006	—	Период объекта синхронизации в микросекундах	unsigned32	RW	—	com
1007	—	Окно синхронизации в микросекундах	unsigned32	RW	—	com
1008	—	Название устройства от производителя	vis-string	RO	—	—
1009	—	Версия «железа» устройства от производителя	vis-string	RO	—	—
100A	—	Версия программного обеспечения устройства от производителя	vis-string	RO	—	—
100C	—	Охранное время в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
100D	—	Множитель времени жизни	unsigned8	RW	—	com
1010	—	Сохранение параметров в энергонезависимой памяти	массив	—	—	—
1010	0	Число субиндексов параметра	6	RO	—	—
1010	1	Сохранить параметры	unsigned32	RW	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

33

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1010	2	Сохранить коммуникационные параметры	unsigned32	RW	—	—
1010	3	Сохранить параметры приложения	unsigned32	RW	—	—
1010	4	—	unsigned32	RW	—	—
1010	5	Сохранить номер CAN-узла устройства	unsigned32	RW	—	—
1010	6	Сохранить индекс битовой скорости устройства	unsigned32	RW	—	—
1011	—	Восстановление значений параметров по умолчанию	массив	—	—	—
1011	0	Число субиндексов параметра	6	RO	—	—
1011	1	Восстановить значения по умолчанию для параметров	unsigned32	RW	—	—
1011	2	Восстановить значения по умолчанию для коммуникационных параметров	unsigned32	RW	—	—
1011	3	Восстановить значения по умолчанию для параметров приложения	unsigned32	RW	—	—
1011	4	Восстановить значения по умолчанию для параметров: 1005h, 1014h, 1400hsub1h, 1401hsub1h, 1402hsub1h, 1403hsub1h, 1800hsub1h, 1801hsub1h, 1802hsub1h, 1803hsub1h	unsigned32	RW	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

34

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1011	5	Восстановить номер CAN-узла по умолчанию	unsigned32	RW	—	—
1011	6	Восстановить индекс битовой скорости по умолчанию	unsigned32	RW	—	—
1014	—	COB-ID объекта EMCY	unsigned32	RW	—	com*
1015	—	Время подавления посылок EMCY, кратно 100 мкс	unsigned16	RW	—	com
1017	—	Период сердцебиения в миллисекундах (поставщик)	unsigned16	RW	—	com
1018	—	Объект идентификации устройства	запись	—	—	—
1018	0	Число субиндексов объекта идентификации	4	RO	—	—
1018	1	Уникальный код, присвоенный производителю устройства	unsigned32	RO	—	—
1018	2	Код изделия, задаваемый производителем устройства	unsigned32	RO	—	—
1018	3	Версия устройства, задаваемая производителем	unsigned32	RO	—	—
1018	4	Серийный номер устройства, задаваемый производителем	unsigned32	RO	—	—
1019	—	Значение переполнения SYNC-счетчика	unsigned8	RW	—	com
1029	—	Поведение CAN устройства при возникновении ошибок	массив	—	—	—
1029	0	Число классов ошибок	1	RO	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Инф. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

35

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1029	1	Поведение при коммуникационной ошибке	unsigned8	RW	—	com
11F0	—	Параметры CAN-сетей	массив	—	—	—
11F0	0	Число параметров CAN- сетей	4	RO	—	—
11F0	1	Битовая маска физических CAN-сетей	unsigned8	RO	—	—
11F0	2	Битовая маска свободных CAN-сетей	unsigned8	RO	—	—
11F0	3	Битовая маска рабочих CAN-сетей	unsigned8	RO	—	—
11F0	4	Номер активной CAN-сети (0-7)	unsigned8	RO	—	—
1200	—	SDO-параметры сервера	запись	—	—	—
1200	0	Число субиндексов SDO- параметра	2	RO	—	—
1200	1	COB-ID от Клиента —> Серверу (прием)	unsigned32	RO	—	—
1200	2	COB-ID от Сервера —> Клиенту (передача)	unsigned32	RO	—	—
1300	—	Статус широковещательной GFC команды	unsigned8	RO	—	—
1301	—	Коммуникационный параметр первого SRDO	запись	—	—	—
1301	0	Число субиндексов SRDO параметра	6	RO	—	—
1301	1	Направление передачи SRDO	unsigned8	RO/RW	—	—

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

36

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1301	2	Период обновления передаваемого SRDO Охранное время цикла безопасности для принимаемого SRDO	unsigned16	RO/RW	—	—
1301	3	Время достоверности SRVT для принимаемого SRDO	unsigned8	RO/RW	—	—
1301	4	Тип передачи SRDO	unsigned8	RO/RW	—	—
1301	5	COB-ID 1 (SRDO в основном формате)	unsigned32	RO/RW	—	—
1301	6	COB-ID 2 (SRDO в побитно-инвертированном формате)	unsigned32	RO/RW	—	—
1302	—	Коммуникационный параметр второго SRDO	запись	—	—	—
1302	0	Число субиндексов SRDO параметра	6	RO	—	—
1302	1	Направление передачи SRDO	unsigned8	RO/RW	—	—
1302	2	Период обновления передаваемого SRDO Охранное время цикла безопасности для принимаемого SRDO	unsigned16	RO/RW	—	—
1302	3	Время достоверности SRVT для принимаемого SRDO	unsigned8	RO/RW	—	—
1302	4	Тип передачи SRDO	unsigned8	RO/RW	—	—
1302	5	COB-ID 1 (SRDO в основном формате)	unsigned32	RO/RW	—	—

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

37

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1302	6	COB-ID 2 (SRDO в побитно-инвертированном формате)	unsigned32	RO/RW	—	—
1381	—	Параметры отображения SRDO 1	массив	—	—	—
1381	0	Удвоенное число прикладных объектов	0-16	RO/RW	—	—
1381	1-16	Отображаемые SRDO объекты: нечётные субиндексы — в основном формате, чётные субиндексы — в побитно-инвертированном формате	unsigned32	RO/RW	—	—
1382	—	Параметры отображения SRDO 2	массив	---	—	—
1382	0	Удвоенное число прикладных объектов	0-16	RO/RW	—	—
1382	1-16	Отображаемые SRDO объекты: нечётные субиндексы — в основном формате, чётные субиндексы — в побитно-инвертированном формате	unsigned32	RO/RW	—	—
13E0	—	Дополнительные параметры GFC команды	unsigned8	RO/RW	—	—
13E1	—	Рабочий статус безопасного протокола	unsigned8	RO	—	—
13FE	—	Конфигурация SRD устройства достоверна	unsigned8	RO/RW	—	—
13FF	—	Подписи SRDO параметров	массив	—	—	—

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

38

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
13FF	0	Число SRDO	2	RO	—	—
13FF	1-2	Подпись (CRC) SRDO параметров	unsigned16	RO/RW	—	—
1400	—	Коммуникационные параметры принимаемого PDO 1 (RPDO 1)	запись	—	—	—
1400	0	Число субиндексов RPDO-параметра	5	RO	—	—
1400	1	COB-ID RPDO 1	unsigned32	RW	—	com*
1400	2	Тип передачи RPDO	unsigned8	RW	—	com
1400	3	Время подавления PDO-посылок. Не используется для RPDO.	unsigned16	RW	—	—
1400	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1400	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1401	—	Коммуникационные параметры принимаемого PDO 2 (RPDO 2)	запись	—	—	—
1401	0	Число субиндексов RPDO-параметра	5	RO	—	—
1401	1	COB-ID RPDO 2	unsigned32	RW	—	com*
1401	2	Тип передачи RPDO	unsigned8	RW	—	com
1401	3	Время подавления PDO-посылок. Не используется для RPDO.	unsigned16	RW	—	—
1401	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

39

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1401	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1402	—	Коммуникационные параметры принимаемого PDO 3 (RPDO 3)	запись	—	—	—
1402	0	Число субиндексов RPDO- параметра	5	RO	—	—
1402	1	COB-ID RPDO 3	unsigned32	RW	—	com*
1402	2	Тип передачи RPDO	unsigned8	RW	—	com
1402	3	Время подавления PDO- посылок. Не используется для RPDO.	unsigned16	RW	—	—
1402	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1402	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1403	—	Коммуникационные параметры принимаемого PDO 4 (RPDO 4)	запись	—	—	—
1403	0	Число субиндексов RPDO- параметра	5	RO	—	—
1403	1	COB-ID RPDO 4	unsigned32	RW	—	com*
1403	2	Тип передачи RPDO	unsigned8	RW	—	com
1403	3	Время подавления PDO- посылок. Не используется для RPDO.	unsigned16	RW	—	—
1403	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1403	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

40

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1600	—	Параметр отображения RPDO 1	запись	—	—	—
1600	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	com
1600	1-8	Отображаемые RPDO- объекты	unsigned32	RW	—	com
1601	—	Параметр отображения RPDO 2	запись	—	—	—
1601	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1601	1-8	Отображаемые RPDO- объекты	unsigned32	RW	—	com
1602	—	Параметр отображения RPDO 3	запись	—	—	—
1602	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1602	1-8	Отображаемые RPDO объекты	unsigned32	RW	—	com
1603	—	Параметр отображения RPDO 4	запись	—	—	—
1603	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1603	1-8	Отображаемые RPDO объекты	unsigned32	RW	—	com
1800	—	Коммуникационные параметры передаваемого PDO 1 (TPDO 1)	запись	—	—	—
1800	0	Число субиндексов TPDO- параметра	6	RO	—	—
1800	1	COB-ID TPDO 1	unsigned32	RW	—	com*

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

41

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохра- нение
1800	2	Тип передачи TPDO	unsigned8	RW	—	com
1800	3	Время подавления PDO- посылок, кратно 100 мкс	unsigned16	RW	—	com
1800	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1800	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1800	6	Стартовое значение SYNC- счетчика	unsigned8	RW	—	com
1801	—	Коммуникационные параметры передаваемого PDO 2 (TPDO 2)	запись	—	—	—
1801	0	Число субиндексов TPDO- параметра	6	RO	—	—
1801	1	COB-ID TPDO 2	unsigned32	RW	—	com*
1801	2	Тип передачи TPDO	unsigned8	RW	—	com
1801	3	Время подавления PDO- посылок, кратно 100 мкс	unsigned16	RW	—	com
1801	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1801	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1801	6	Стартовое значение SYNC- счетчика	unsigned8	RW	—	com
1802	—	Коммуникационные параметры передаваемого PDO 3 (TPDO3)	запись	—	—	—
1802	0	Число субиндексов TPDO- параметра	6	RO	—	—
1802	1	COB-ID TPDO3	unsigned32	RW	—	com*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

42

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1802	2	Тип передачи TPDO	unsigned8	RW	—	com
1802	3	Время подавления PDO- посылок, кратно 100 мкс	unsigned16	RW	—	com
1802	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1802	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1802	6	Стартовое значение SYNC- счетчика	unsigned8	RW	—	com
1803	—	Коммуникационные параметры передаваемого PDO 4 (TPDO 4)	запись	—	—	—
1803	0	Число субиндексов TPDO- параметра	6	RO	—	—
1803	1	COB-ID TPDO 4	unsigned32	RW	—	com*
1803	2	Тип передачи TPDO	unsigned8	RW	—	com
1803	3	Время подавления PDO- посылок, кратно 100 мкс	unsigned16	RW	—	com
1803	4	Зарезервирован для совместимости	unsigned8	RW	—	—
1803	5	Таймер события в миллисекундах	unsigned16	RW	—	com
1803	6	Стартовое значение SYNC- счетчика	unsigned8	RW	—	com
1A00	—	Параметр отображения TPDO 1	запись	—	—	—
1A00	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1A00	1-8	Отображаемые TPDO объекты	unsigned32	RW	—	com

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

43

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
1A01	—	Параметр отображения TPDO 2	запись	—	—	—
1A01	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1A01	1-8	Отображаемые TPDO объекты	unsigned32	RW	—	com
1A02	—	Параметр отображения TPDO 3	запись	—	—	—
1A02	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1A02	1-8	Отображаемые TPDO объекты	unsigned32	RW	—	com
1A03	—	Параметр отображения TPDO 4	запись	—	—	—
1A03	0	Число отображаемых объектов	0-8	RW	—	—
1A03	1-8	Отображаемые TPDO объекты	unsigned32	RW	—	com
2000	—	Аппаратная конфигурация устройства	массив	—	—	—
2000	0	Число конфигурационных параметров	4, 7	RO	—	—
2000	1	Число входных цифровых блоков по 8 бит	unsigned8	RO	—	—
2000	2	Число выходных цифровых блоков по 8 бит	unsigned8	RO	—	—
2000	3	Число аналоговых входов	unsigned8	RO	—	—
2000	4	Число аналоговых выходов	unsigned8	RO	—	—
2000	5	Индекс типа устройства аналогового ввода-вывода	unsigned8	RO	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

44

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
2000	6	Разрядность аналоговых входов	unsigned8	RO	—	—
2000	7	Разрядность аналоговых выходов	unsigned8	RO	—	—
2001	—	Индекс диапазона аналогового ввода	массив	—	—	—
2001	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
2001	1-8	Индекс диапазона для аналоговых входов 1-8	unsigned8	RO	—	—
2002	—	Индекс частоты выборки (сэмплирования) для АЦП аналоговых входов	массив	—	—	—
2002	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
2002	1-8	Индекс частоты выборки для АЦП аналоговых входов 1-8	unsigned8	RO	—	—
2008	—	Индекс диапазона аналогового вывода	массив	—	—	—
2008	0	Число аналоговых выходов	8	RO	—	—
2008	1-8	Индекс диапазона для аналоговых выходов 1-8	unsigned8	RO	—	—
2010	—	Состояние цифровых выходов по 8 бит	массив	—	—	—
2010	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
2010	1-2	Состояние цифровых выходов	unsigned8	RO	—	—
2011	—	Время подавления посылок ЕМСУ при КЗ цифровых выходов	unsigned16	RW	—	com

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

45

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
2012	—	Маска формирования ЕМСУ при КЗ для цифровых выходов по 8 бит	массив	—	—	—
2012	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
2012	1-2	Маска формирования ЕМСУ	unsigned8	RW	—	com
2018	—	Состояние аналоговых выходов	unsigned8	RO	—	—
2019	—	Время подавления посылок ЕМСУ для аналоговых выходов	unsigned16	RW	—	com
201A	—	Маска формирования ЕМСУ при КЗ для аналоговых выходов	unsigned8	RW	—	com
201B	—	Маска формирования ЕМСУ при обрыве цепи для аналоговых выходов	unsigned8	RW	—	com
2020	—	Сопоставление физических и логических счетчиков	массив	—	—	—
2020	0	Число логических счетчиков	6	RO	—	—
2020	1-6	Номер физического счетчика	unsigned8	RW	—	—
2021	—	Значения логических счетчиков	массив	—	—	—
2021	0	Число логических счетчиков	6	RO	—	—
2021	1-6	Значение логического счетчика	unsigned32	RO	да	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

46

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
2022	—	Маска сброса (обнуления) физических счетчиков	unsigned16	WO	да	—
2030	—	Индекс таймера скорости изменения значения ЦАП	массив	—	—	—
2030	0	Число аналоговых выходов	8	RO	—	—
2030	1-8	Индекс таймера скорости изменения значения ЦАП для аналоговых выходов 1- 8	unsigned8	RW	—	app
2031	—	Индекс шага скорости изменения значения ЦАП	массив	—	—	—
2031	0	Число аналоговых выходов	8	RO	—	—
2031	1-8	Индекс шага скорости изменения значения ЦАП для аналоговых выходов 1- 8	unsigned8	RW	—	app
2110	—	Номер CAN-узла для сохранения в энергонезависимой памяти	unsigned8	RW	—	sub5
2111	—	Индекс битовой скорости для сохранения в энергонезависимой памяти	unsigned8	RW	—	sub6
2402	—	Чтение и переустановка физических счетчиков	массив	—	—	—
2402	0	Число физических счетчиков	8, 16	RO	—	—
2402	1-16	Чтение и переустанов физических счетчиков 1-16	unsigned32	RW	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

47

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
2421	—	Маска разрешения прерывания для физических счетчиков	массив	—	—	—
2421	0	Число физических счетчиков	8, 16	RO	—	—
2421	1-16	Маска разрешения прерывания для физических счетчиков 1-16	unsigned8	RW	—	app
2422	—	Маска счетчиков, для которых произошло прерывание. Каждому счетчику сопоставлен один бит маски.	массив	—	—	—
2422	0	Число 32-разрядных банков источников прерывания счетчиков	1	RO	—	—
2422	1	Первый банк источников прерывания для счетчиков 1-16	unsigned32	RO	—	—
2423	—	Общее разрешение прерывания для счетчиков	boolean	RW	—	com
2424	—	Верхняя уставка прерывания для физических счетчиков	массив	—	—	—
2424	0	Число физических счетчиков	8, 16	RO	—	—
2424	1-16	Верхняя уставка прерывания для физических счетчиков 1-16	unsigned32	RW	—	app

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

48

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
2426	—	Уставка разности возникновения прерывания для физических счетчиков.	массив	—	—	—
2426	0	Число физических счетчиков	8, 16	RO	—	—
2426	1-16	Уставка разности возникновения прерывания для физических счетчиков 1-16	unsigned32	RW	—	app
6000	—	Чтение цифровых входов по 8 бит	массив	—	—	—
6000	0	Число цифровых входов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6000	1-2	Чтение цифровых входов, всего до 16 бит	unsigned8	RO	да	—
6002	—	Инверсия уровня цифровых входов по 8 бит	массив	—	—	—
6002	0	Число цифровых входов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6002	1-2	Инверсия уровня цифровых входов, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6005	—	Общее разрешение прерывания для цифровых входов	boolean	RW	—	com
6006	—	Маска прерывания по любому изменению логического уровня 8 битовых входов	массив	—	—	—
6006	0	Число цифровых входов по 8 бит	1-2	RO	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

49

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
6006	1-2	Маски прерывания по любому изменению, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6007	—	Маска прерывания по изменению уровня 8 битовых входов с логического нуля на логическую единицу	массив	—	—	—
6007	0	Число цифровых входов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6007	1-2	Маски прерывания по изменению 0 → 1, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6008	—	Маска прерывания по изменению уровня 8 битовых входов с логической единицы на логический ноль	массив	—	—	—
6008	0	Число цифровых входов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6008	1-2	Маска прерывания по изменению 1 → 0, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6200	—	Запись цифровых выходов по 8 бит	массив	—	—	—
6200	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6200	1-2	Запись цифровых выходов, всего до 16 бит	unsigned8	RWW	да	app

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРЧ.424257.024РЭ

Лист

50

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
6202	—	Инверсия уровня цифровых выходов по 8 бит	массив	—	—	—
6202	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6202	1-2	Инверсия уровня цифровых выходов, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6206	—	Режим ошибки для цифровых выходов по 8 бит	массив	—	—	—
6206	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6206	1-2	Режим ошибки цифровых выходов, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6207	—	Значение при возникновении ошибки для выходов по 8 бит	массив	—	—	—
6207	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6207	1-2	Значение при ошибке для цифровых выходов, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	app
6208	—	Маска фильтра для выходов по 8 бит	массив	—	—	—
6208	0	Число цифровых выходов по 8 бит	1-2	RO	—	—
6208	1-2	Маска фильтра для цифровых выходов, всего до 16 бит	unsigned8	RW	—	—
6401	—	Чтение 16-разрядных аналоговых входов	массив	—	—	—
6401	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

51

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
6401	1-8	Чтение 16-разрядных аналоговых входов 1-8	integer16	RO	да	—
6403	—	Чтение аналоговых входов в формате с плавающей точкой	массив	—	—	—
6403	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
6403	1-8	Чтение аналоговых входов 1-8 в формате с плавающей точкой	real32	RO	да	—
6411	—	Запись 16-разрядных аналоговых выходов	массив	—	—	—
6411	0	Число аналоговых выходов	8	RO	—	—
6411	1-8	Запись 16-разрядных аналоговых выходов 1-8	integer16	RWW	да	app
6421	—	Маска разрешения прерывания для аналоговых входов	массив	—	—	—
6421	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
6421	1-8	Маска разрешения прерывания для аналоговых входов 1-8	unsigned8	RW	—	app
6422	—	Маска аналоговых входов, по которым произошло прерывание. Каждому аналоговому каналу сопоставлен один бит маски.	массив	—	—	—
6422	0	Число 32-разрядных банков источников прерывания	1	RO	—	—

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

52

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
6422	1	Первый банк источников прерывания аналоговых входов 1-8	unsigned32	RO	—	—
6423	—	Общее разрешение прерывания для аналоговых входов	boolean	RW	—	com
6424	—	Целочисленная верхняя уставка возникновения прерывания от аналоговых входов	массив	—	—	—
6424	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
6424	1-8	Значение верхней уставки для аналоговых входов 1-8	integer32	RW	—	app
6425	—	Целочисленная нижняя уставка возникновения прерывания от аналоговых входов	массив	—	—	—
6425	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
6425	1-8	Значение нижней уставки для аналоговых входов 1-8	integer32	RW	—	app
6426	—	Беззнаковая уставка абсолютной разности возникновения прерывания от аналоговых входов	массив	—	—	—
6426	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
6426	1-8	Значение уставки абсолютной разности аналоговых входов 1-8	unsigned32	RW	—	app

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

53

Индекс (hex)	Суб- индекс (hex)	Название объекта	Тип или диапазон данных	Тип доступа	PDO Srdo	Сохранение
642E	—	Величина смещения для аналоговых данных в формате с плавающей точкой	массив	—	—	—
642E	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
642E	1-8	Величина смещения для аналоговых входов 1-8	real32	RW	—	app
642F	—	Масштабирующий множитель для аналоговых данных в формате с плавающей точкой	массив	—	—	—
642F	0	Число аналоговых входов	8	RO	—	—
642F	1-8	Масштабирующий множитель для аналоговых входов 1-8	real32	RW	—	app
6443	—	Режим ошибки для аналоговых выходов	массив	—	—	—
6443	0	Число аналоговых выходов	8	RO	—	—
6443	1-8	Режим ошибки для аналоговых выходов 1-8	unsigned8	RW	—	app
6444	—	Целочисленное значение аналоговых выходов при ошибке	массив	—	—	—
6444	0	Число аналоговых выходов	8	RO	—	—
6444	1-8	Целочисленное значение аналоговых выходов 1-8 при ошибке	integer32	RW	—	app

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МФРУ.424257.024РЭ

Лист

54

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					МФРЧ.424257.024РЭ	Лист
						55
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		