

Сетевой адаптер PROFINET

GN-9587

Руководство пользователя



ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА				
ВЕР	СТРАНИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ	ДАТА	РЕДАКТОР
1.00	Создание документа		13.07.20	MJ,Kwon
1.00R		Перевод на русский язык	01.09.21	IV,Maevskiy

Оглавление	
1. Важные примечания	5
1.1. Инструкция по безопасности	6
1.1.1. Символьные обозначения	6
1.1.2. Примечания по безопасности	6
1.1.3. Сертификация	6
2. Спецификация	7
2.1. GN-9587	7
2.1.1. Схема подключения	7
2.1.2. Индикаторы	8
2.1.3. Индикатор состояния	8
2.1.4. Технические характеристики	10
2.1.5. Характеристики интерфейса	11
3. Габариты	12
3.1. GN-9587	12
4. Монтаж	13
4.1. Ширина корзины адаптера	13
4.2. Монтаж и демонтаж модулей	13
4.3. RTB (Съёмный клеммный блок)	14
4.4. Как правильно подключить питание адаптера	15
5. Интерфейсы передачи данных	16
5.1. Структурная схема	16
5.2. Описание контактов шины G-Bus	17
5.3. Распиновка коннектора RJ-45	18
5.4. Установка параметров обмена по PROFINET	18
5.5. Распиновка последовательного порта (RS-232)	19
5.6. Таблица отображения	20
6. Описание реализации протокола PROFINET	21
6.1. Пример интеграции адаптера CREVIS в Siemens TIA PORTAL	21
6.2. Характеристики PROFINET IO GN-9587	26
6.2.1. Идентификаторы устройства (Device Identity)	26
6.2.2. Характеристики устройства (Device Access Point)	26
6.2.3. Субслот GN-9587 (Системная информация PROFINET)	27
7. Описание реализации протокола Modbus	28
7.1. Протокол Modbus	28

7.2. Поддерживаемые Modbus функции	28
7.3. Карта дополнительных Modbus регистров	29
7.3.1. Идентификационные данные адаптера (0x1000, 4096)	29
7.3.2. Время обновления данных по G-Bus (0x1028, 4136)	30
7.3.3. Настройки TCP/IP и статус сетевых соединений (0x1050, 4176)	30
7.3.4. Настройки адаптера и состояние модулей расширения (0x1100, 4352)	30
7.3.5. Информация и настройки модулей расширения (0x2000, 8192)	32
8. Обнаружение и устранение неисправностей.....	34

1. Важные примечания

Полупроводниковое оборудование имеет эксплуатационные характеристики, отличные от электромеханического.

Указания по безопасности в случаях применения, установки и технического обслуживания полупроводниковых устройств управления описывают некоторые важные различия между полупроводниковым оборудованием и проводными электромеханическими устройствами.

Из-за этих различий, а также из-за большого разнообразия применений полупроводникового оборудования, все лица, ответственные за применение этого оборудования, должны убедиться, что каждое предполагаемое применение данного оборудования является приемлемым.

Ни при каких обстоятельствах CREVIS не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, возникший в результате использования или применения этого оборудования.

Примеры и диаграммы в этом руководстве приведены исключительно в иллюстративных целях. Из-за множества факторов и требований, связанных с каким-либо конкретным применением, CREVIS не может нести ответственность за фактическое использование, основанное на примерах и схемах.

Предупреждение!

Несоблюдение инструкций может привести к травмам, повреждению оборудования или взрыву.

Не подключайте модули и провода при включенном питании системы. В противном случае это может вызвать электрическую дугу, которая может привести к неожиданным и потенциально опасным воздействиям полевых устройств. При электрической дуге возникает опасность взрыва в опасных зонах. Убедитесь, что область подключения безопасна, или отключите питание системы надлежащим образом перед подключением модулей.

Не прикасайтесь к клеммным колодкам или модулям ввода-вывода во время работы системы. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.

Держитесь подальше от странных металлических предметов, не связанных с устройством, электромонтажные работы должны контролироваться инженером-электриком. В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности устройства.

Осторожно!

Несоблюдение инструкций может привести к травмам, повреждению оборудования или взрыву. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже.

Перед подключением проверьте номинальное напряжение и клеммную колодку. Избегайте мест с температурой более 50 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Избегайте мест с влажностью более 85%.

Не размещайте модули рядом с легковоспламеняющимися материалами. В противном случае это может вызвать пожар.

Не допускайте прямого приближения к ним какой-либо вибрации.

Внимательно ознакомьтесь со спецификациями модулей, убедитесь, что входные и выходные подключения выполнены в соответствии с этими спецификациями. Для подключения используйте стандартные кабели.

Используйте модули в среде со степенью загрязнения 2.

1.1. Инструкция по безопасности

1.1.1. Символьные обозначения

<p>DANGER</p> 	<p>Определяет информацию о методах или обстоятельствах, которые могут вызвать взрыв в опасной среде, что может привести к травмам, смерти, материальному ущербу или экономическим потерям</p>
<p>IMPORTANT</p>	<p>Определяет информацию, которая имеет решающее значение для успешного применения и понимания продукта</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p>Определяет информацию о методах или обстоятельствах, которые могут привести к травмам, материальному ущербу или экономическим потерям.</p> <p>Данный символ поможет вам идентифицировать опасность, избежать её или распознать последствия</p>

1.1.2. Примечания по безопасности

<p>DANGER</p> 	<p>Модули оснащены электронными компонентами, которые могут быть разрушены электростатическим разрядом. При обращении с модулями убедитесь, что окружающая среда (люди, рабочее место и упаковка) хорошо заземлены. Не прикасайтесь к проводящим компонентам, выводам шины G-Bus.</p>
--	---

1.1.3. Сертификация

c-UL-us UL Listed Industrial Control Equipment – сертификация для США и Канады (UL File E235505)

CE Certificate - EN 61000-6-2; Устойчивость к электромагнитным помехам EN 61000-6-4;

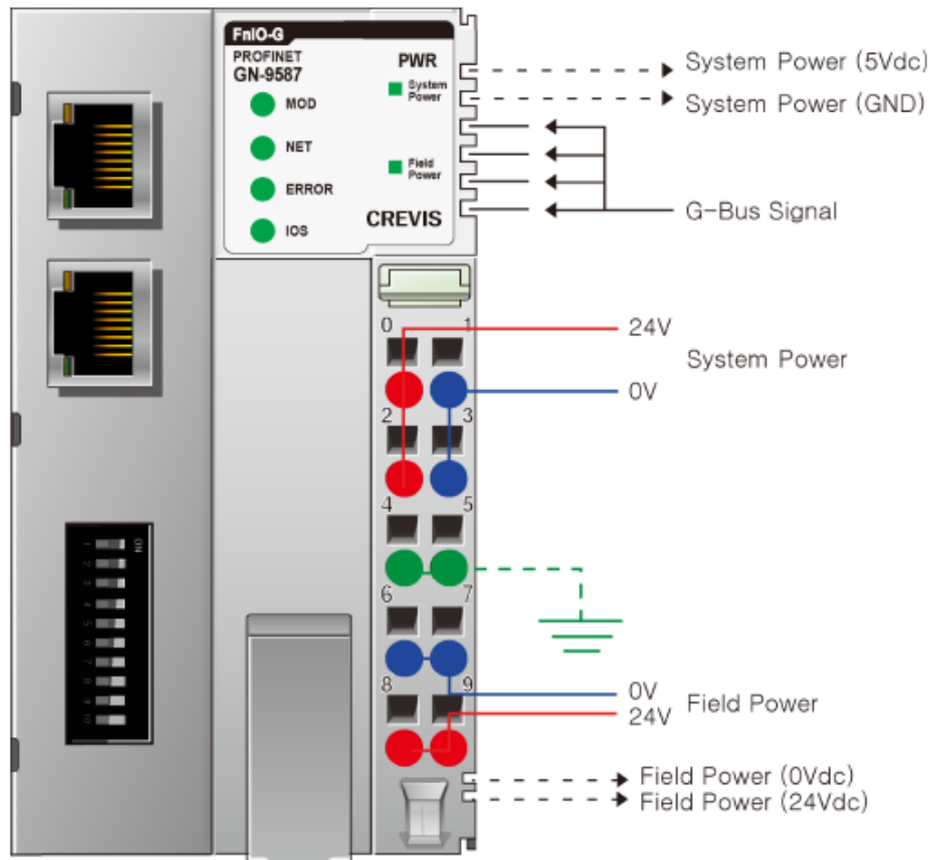
Электромагнитная эмиссия

Reach, RoHS (EU, CHINA)

2. Спецификация

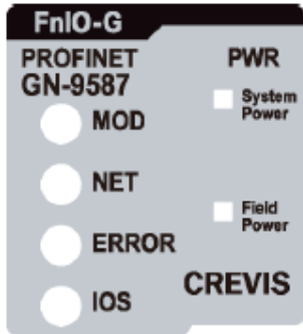
2.1. GN-9587

2.1.1. Схема подключения



Контакт	Описание сигнала	Описание сигнала	Контакт
0	Системное питание, 24 В	Системное питание, 0 В	1
2	Системное питание, 24 В	Системное питание, 0 В	3
4	FG	FG	5
6	Полевое питание, 0 В	Полевое питание, 0 В	7
8	Полевое питание, 24 В	Полевое питание, 24 В	9

2.1.2. Индикаторы



№	Функция / Описание	Цвет
MOD	Статус модуля	Зелёный/ Красный
NET	Статус соединения	Зелёный/ Красный
ERR	Ошибка связи (PROFINET)	Красный
IOS	Статус модулей расширения	Зелёный/ Красный
System Power	Статус системного питания	Зелёный
Field Power	Статус полевого питания	Зелёный

2.1.3. Индикатор состояния

Индикатор «MOD»

Статус	Индикатор	Описание
Нет питания	Индикатор не горит	Нет питания
Нормальная работа	Индикатор горит зелёным	Нормальная работа
Неисправность модуля	Индикатор горит красным	Неисправность модуля (ошибка памяти или сторожевого таймера)

Индикатор «NET»

Статус	Индикатор	Описание
Нет питания или устройство не «Онлайн»	Индикатор не горит	Нет питания или устройство не «Онлайн»
Обмен по PROFINET	Индикатор горит зелёным	Успешный обмен по PROFINET
Готовность к обмену по PROFINET	Индикатор мигает зелёным	Готовность к обмену по PROFINET
Ошибка обмена	Индикатор горит красным	Ошибка «ASIC chip error»

Индикатор «ERR»

Статус	Индикатор	Описание
Нет ошибки	Индикатор не горит	Нет ошибки
Ошибка обмена по PROFINET	Индикатор горит красным	Ошибка обмена по PROFINET
Ошибка конфигурации	Индикатор мигает красным	Не удается прочитать данные о чипе PROFINET или обнаружен неверный адрес "Node switch"

Индикатор «IOS»

Статус	Индикатор	Описание
Нет питания	Индикатор не горит	Нет питания
Нет модулей расширения	Индикатор мигает красным	Корзина адаптера не содержит модулей расширения
Нормальная работа	Индикатор горит зелёным	Нормальная работа
Ошибка конфигурации модулей расширения	Индикатор горит красным	По крайней мере один из модулей расширения находится в состоянии ошибки (некорректный ID модуля расширения, превышен максимальный объём данных модулей расширения, слишком много модулей расширения, ошибка инициализации, ошибка связи по шине G-Bus, зафиксировано изменение конфигурации корзины расширения в процессе работы, некорректный параметр Vendor Code)

Индикаторы «System Power» / «Field Power»

Статус	Индикатор	Описание
Соответствующее питание не подключено	Индикатор не горит	Соответствующее питание не подключено
Соответствующее питание подключено	Индикатор горит зелёным	Соответствующее питание подключено

2.1.4. Технические характеристики

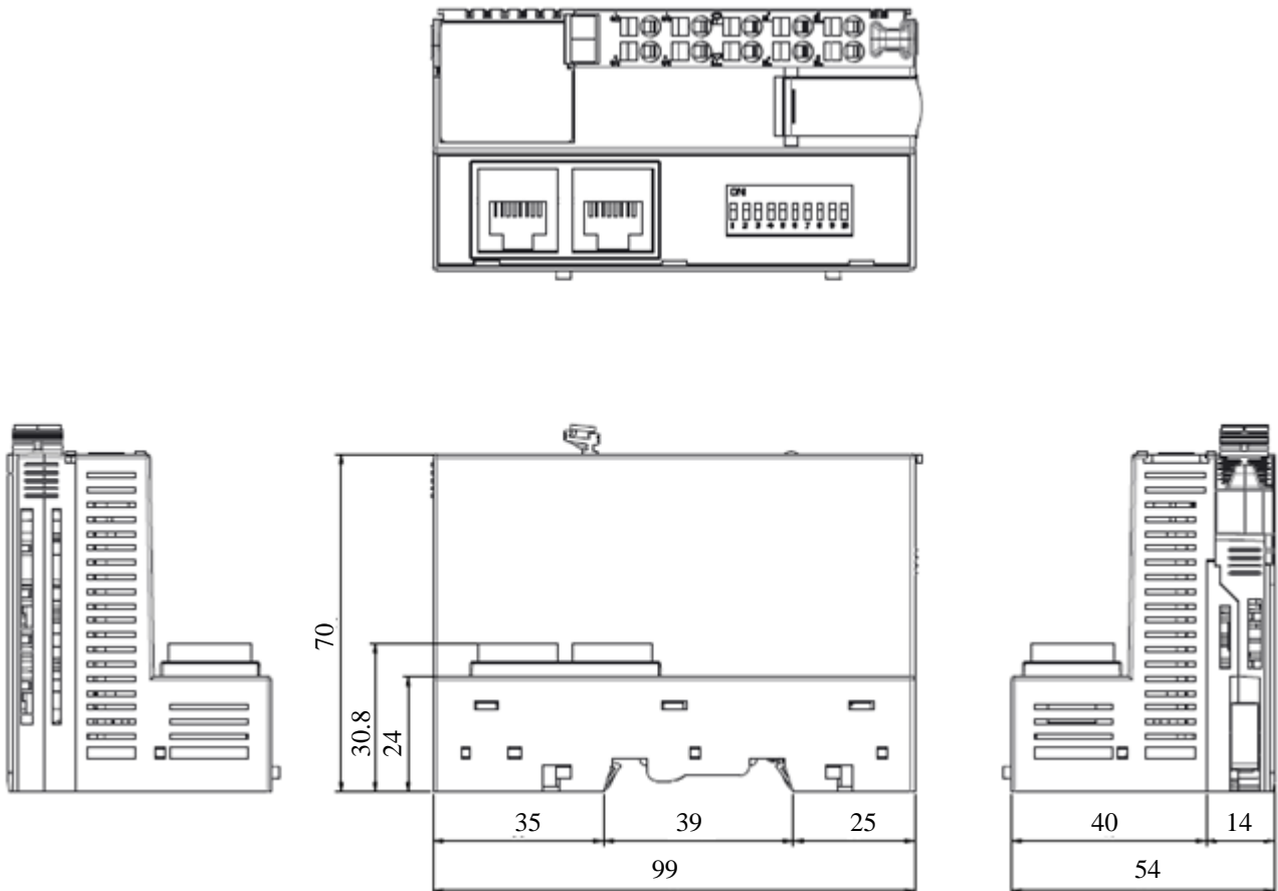
Параметры	Технические характеристики
Характеристики модуля	
Системное питание (UL)	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC), класс 2
Системное питание	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC) Диапазон напряжения: 16 ~ 30 В (DC) Защита от напряжения обратной полярности
Рас рассеяние мощности	Номинальное 80 мА (24.0 В, DC)
Ток на модули расширения	1.5 А (5.0 В, DC)
Изоляция	Системное питание к внутренней логике: нет изоляции Системное питание драйвера ввода / вывода: есть изоляция
Полевое питание (UL)	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC), класс 2
Полевое питание	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC). Максимум 30 В (DC) * Диапазон напряжения полевого питания отличается в зависимости от модуля расширения
Максимальный ток контактов полевого питания	10 А (DC)
Тип проводников	Кабель ввода/вывода Макс. 2.0 мм ² (AWG 14)
Крутящий момент	0.8 Нм
Масса	177 г
Размер модуля	54 мм x 99 мм x 70 мм
Эксплуатационная спецификация	
Температура эксплуатации	-40 °C ~ 60 °C
Температура эксплуатации (UL)	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 85 °C
Относительная влажность	5% ~ 90% без образования конденсата
Монтаж	DIN-рейка
Общая спецификация	
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	На основании IEC 60068-2-6 DNVGL-CG-0039: класс вибрации В, 4g
Электромагнитная эмиссия	EN61000-6-4/ALL: 2011
Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2: 2005
Место установки	Возможна вертикальная и горизонтальная установка
Сертификаты	CE, UL, FCC

2.1.5. Характеристики интерфейса

Параметры	Характеристики интерфейса
Тип адаптера	Ведомое устройство (Slave), PROFINET
Протокол обмена	PROFINET
Дополнительные протоколы обмена	Modbus RTU, DCP>Hello
Количество модулей расширения	Максимум 32 модуля
Объём данных модулей расширения (Входные + выходные)	Максимум 1440 байт входных данных и выходных данных
Длина линии связи	до 100 м от Ethernet концентратора (Hub/Switch), витая пара CAT5 UTP/STP
Количество ведомых устройств	Ограничено спецификацией протокола PROFINET
Скорость передачи данных	100 Мб/с, автоматическое согласование скорости передачи, полный дуплекс
Коннектор	RJ-45, 2 коннектора
Настройка IP-адреса	С помощью программного обеспечения ведущего устройства (Master)
Последовательный порт	RS-232 для Modbus RTU, сервисных функций или панели оператора
Настройки последовательного порта (фиксированные)	Адрес: 1 Скорость передачи данных: 115200 бод Количество бит данных: 8 Контроль чётности: Нет (None) Количество стоповых бит: 1
Индикаторы	6 индикаторов статуса (зелёный / красный)
Расположение модуля	Самая левая позиция в корзине

3. Габариты

3.1. GN-9587

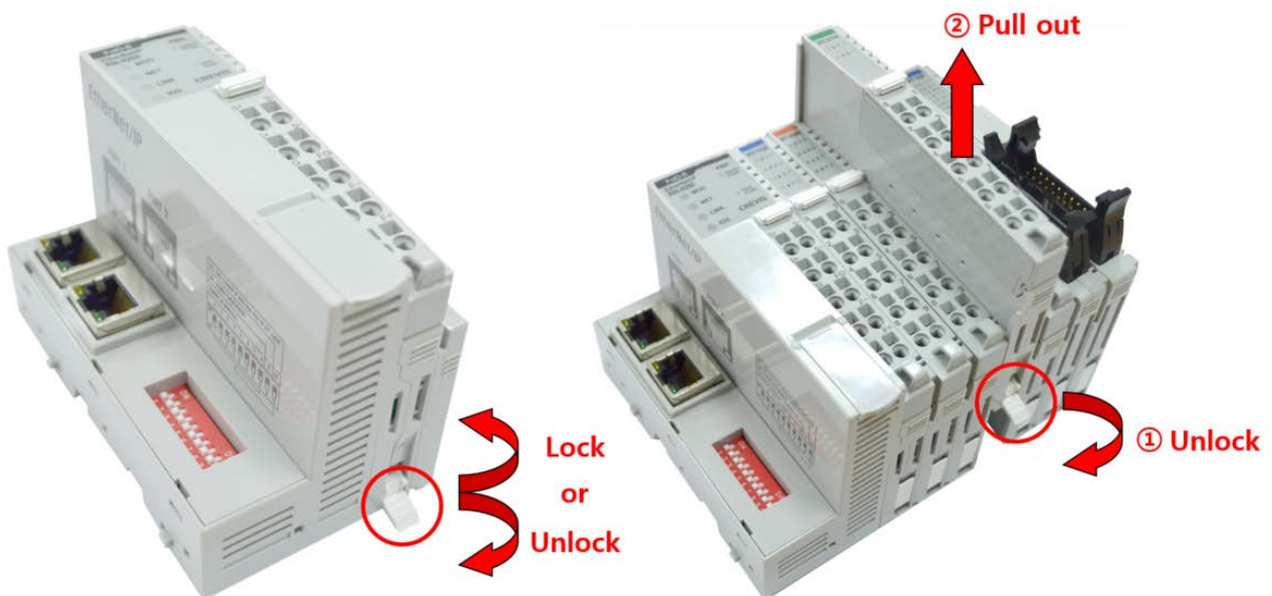


4. Монтаж

4.1. Ширина корзины адаптера

Максимальное количество модулей расширения для GN-9587 – 32 модуля. Таким образом максимальная ширина корзины адаптера составляет 438 мм (54 мм + 32 * 12 мм).

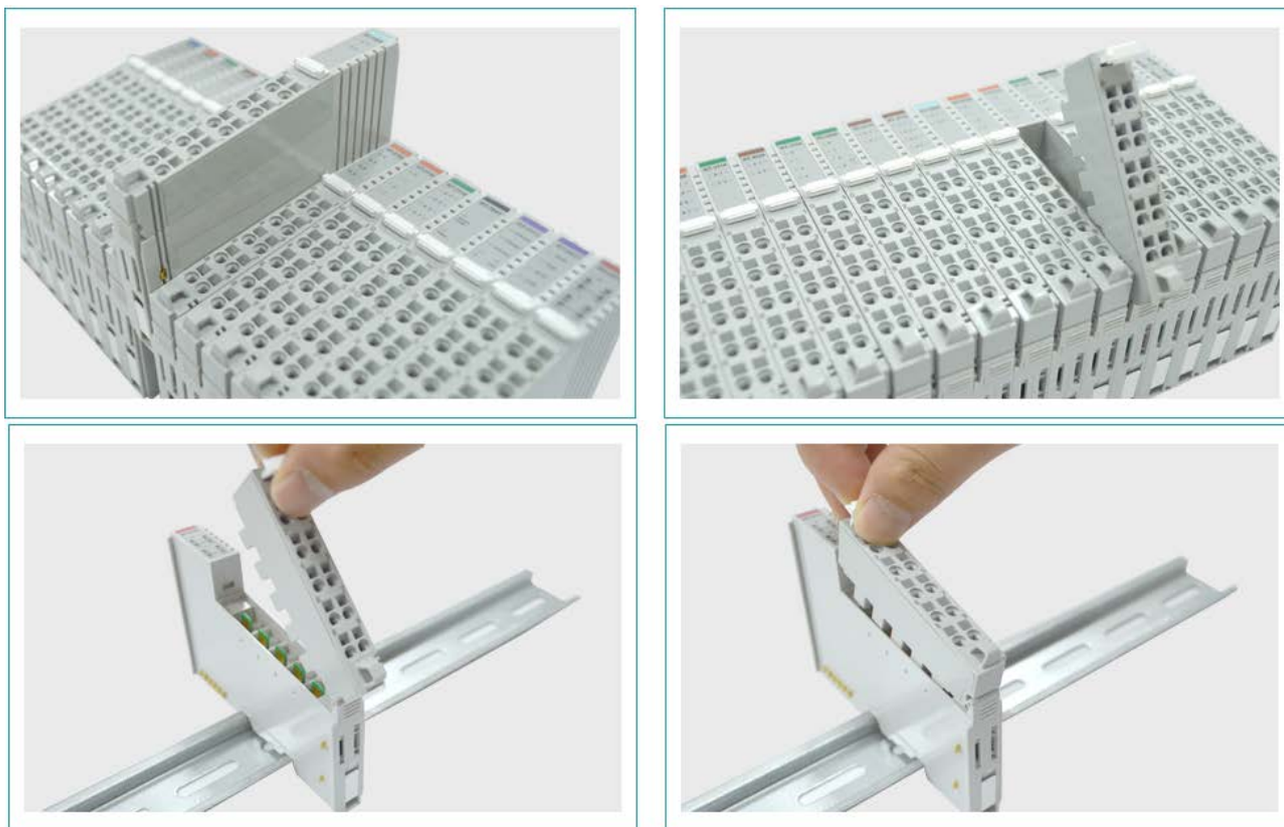
4.2. Монтаж и демонтаж модулей



Как показано на рисунке выше (слева), для фиксации модуля серии G его следует закрепить на DIN-рейке фиксирующими защёлками. Для этого откиньте верхнюю часть фиксирующей защёлки.

Чтобы вытащить модуль серии G, откройте фиксирующую защёлку, как показано на рисунке выше (справа).

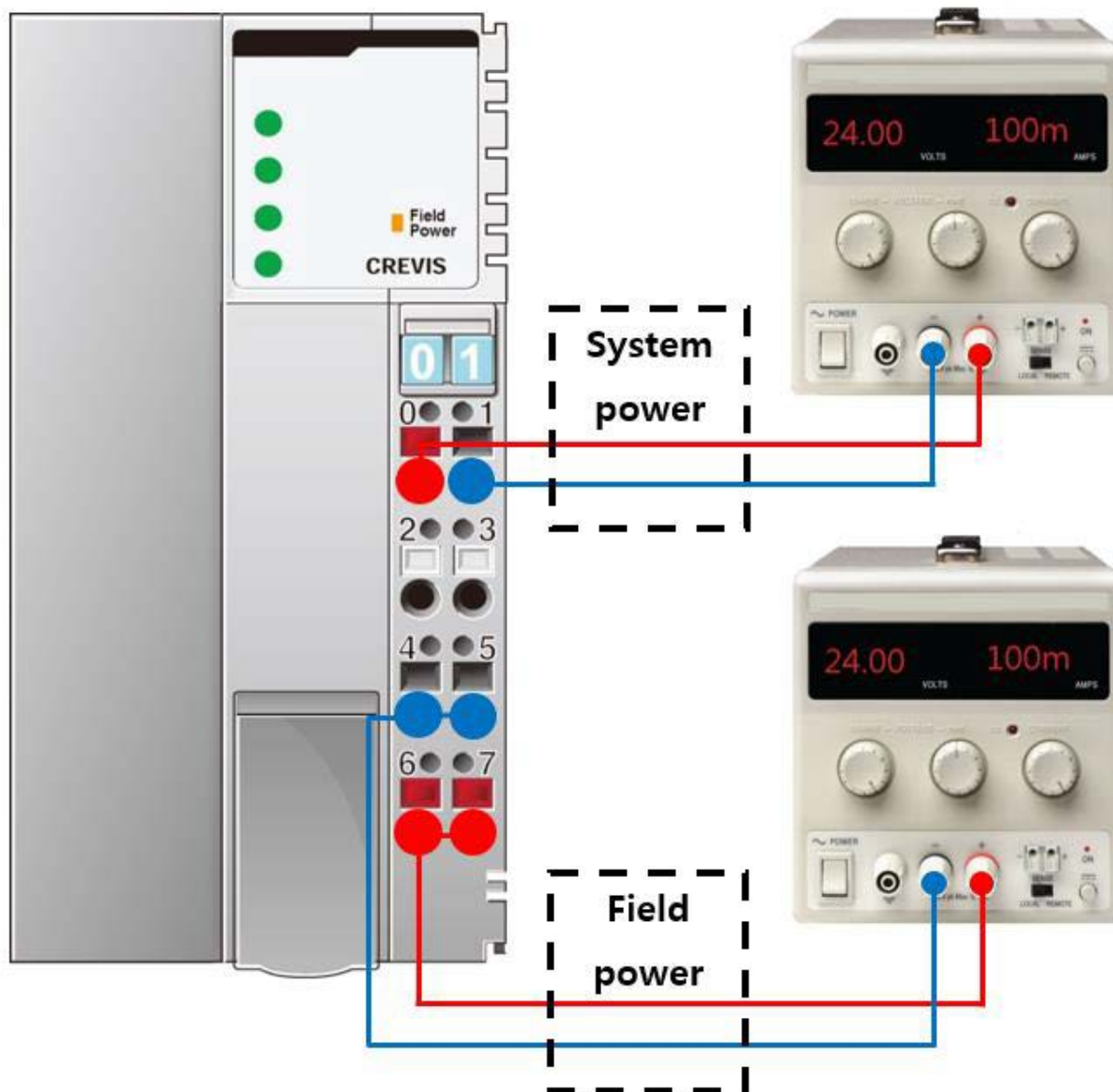
4.3. RTB (Съёмный клеммный блок)



Для удобства монтажа вся клеммная колодка может быть снята, как это показано на рисунке выше.

На RTB в верхней части колодки есть фиксирующий рычажок для её лёгкого снятия.

4.4. Как правильно подключить питание адаптера

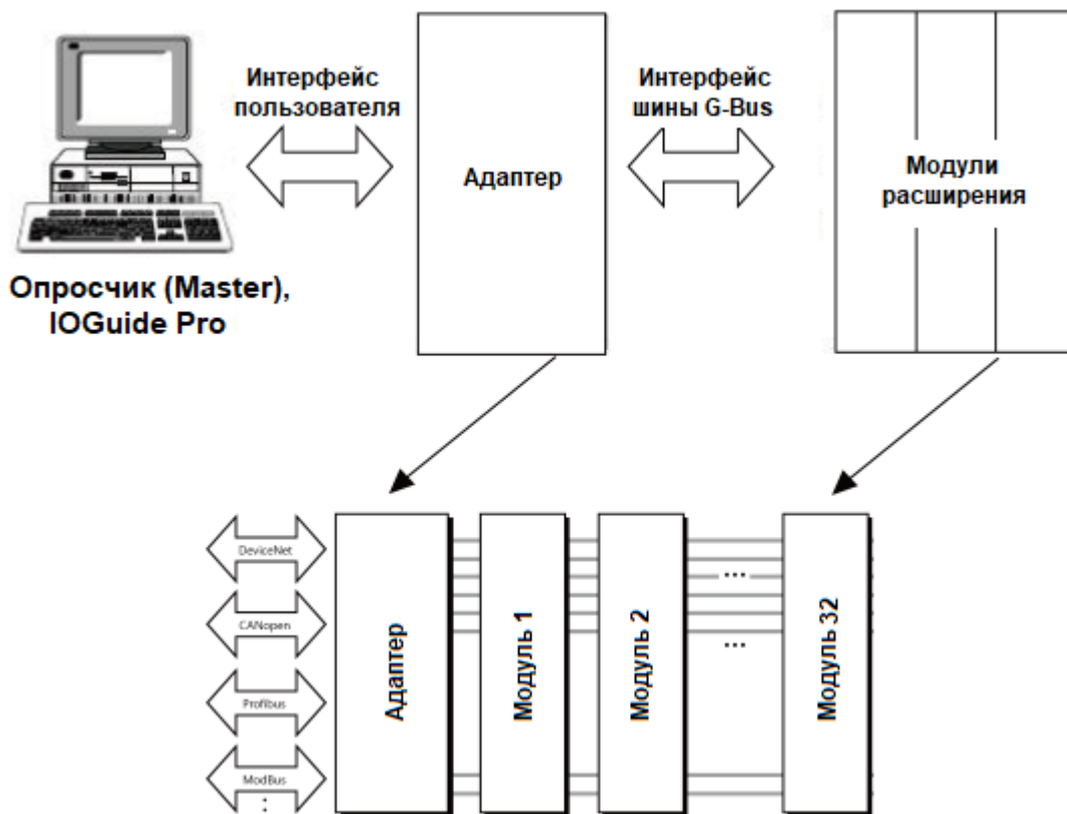


Существует 4 правила подключения питания к модулю адаптера:

- 1) Перед подключением проводников проверьте схему подключения (см. пункт 2.1.1);
- 2) Необходимо заранее рассчитать потребляемую мощность корзины адаптера для того, чтобы убедиться, что у данной корзины будет необходимый запас по мощности;
- 3) Уровень напряжения и для системного питания, и для полевого питания одинаковый – 24 В (DC);
- 4) Системное питание и полевое питание должно быть подключено от **разных** источников питания (см. рисунок выше). В противном случае система может быть подвержена влиянию помех

5. Интерфейсы передачи данных

5.1. Структурная схема



5.2. Описание контактов шины G-Bus

Обмен данными между адаптерами серии G (FnIO и PIO) и модулями расширения, а также передача системного / полевого питания осуществляется через внутреннюю шину G-Bus. Данная шина состоит из 8 контактов (P1 - P8):



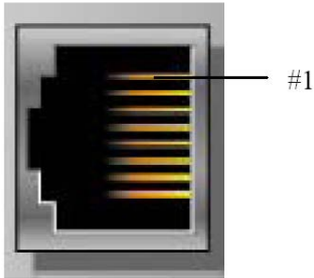
№	Описание
P1	Системное питание (VCC)
P2	Системное питание (GND)
P3	GBUS TX +
P4	GBUS TX -
P5	GBUS RX +
P6	GBUS RX -
P7	Полевое питание (GND)
P8	Полевое питание (VCC)

DANGER



Не прикасайтесь к контактам шины G-Bus, чтобы избежать воздействия помех и повреждений устройства от ESD шума.

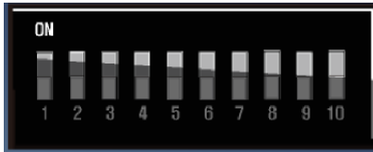
5.3. Распиновка коннектора RJ-45



Контакт	Сигнал
1	TD «+»
2	TD «-»
3	RD «+»
4	-
5	-
6	RD «-»
7	-
8	-

5.4. Установка параметров обмена по PROFINET

Параметры обмена по PROFINET устанавливаются с помощью DIP переключателей на корпусе модуля. Состояние ON (вверх) означает «включено», OFF (вниз) – «выключено».

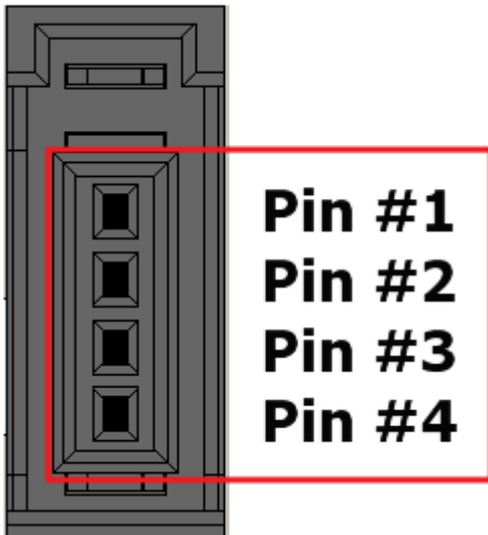


Параметр	Описание	DIP переключатель			
		1 - 7	8	9	10
ID устройства	Строковый идентификатор устройства (GN9587-XX, где XX – значение двоичного кода, 1 - 99)	Двоичный код (7 разрядов)			
Функция «Speed-Up» для протокола DCP-Hello	Не используется		OFF		
	Используется		ON		
Формат данных	Тип «INTEL»			OFF	
	Тип «MOTOROLA»			ON	
Действие при остановке выполнения приложения PROFINET мастера	Сбросить выходы в «0»				OFF
	Сохранять последние значения				ON

В соответствии со спецификацией протокола PROFINET, накладываются следующие ограничения:

- Устройства в подсети PROFINET должны иметь уникальные имена;
- Длина имени не должна превышать 127 символов (буквы, цифры, тире, точки);
- Каждая часть имени (т.е. строка символов между двумя точками) не должна превышать 63 символа;
- Имя не должно содержать никаких спец. символов, кроме точки;
- Имя не должно начинаться с тире, точки или цифры;
- Имя не должно иметь вид n.n.n.n, где n = 0...999.

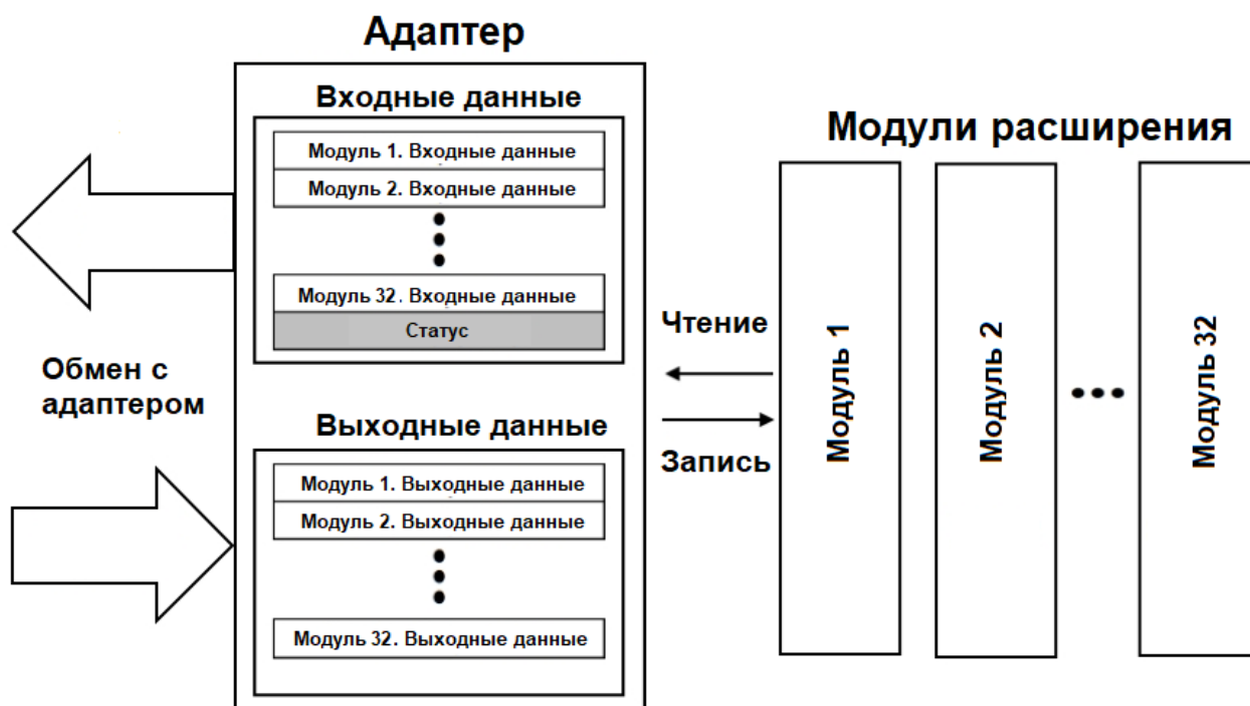
5.5. Распиновка последовательного порта (RS-232)



Контакт	Сигнал
1	-
2	TxD
3	RxD
4	GND

5.6. Таблица отображения

Модули расширения содержат внутреннюю область памяти (таблицу отображения), в которую записывают входные данные (например, с аналоговых входов) и из которой считывают информацию для записи (например, для записи состояния дискретных выходов). Данные таблиц отображения со всех модулей расширения в корзине через внутренние протоколы шины G-Bus передаются в общую таблицу, формируемую в памяти адаптера

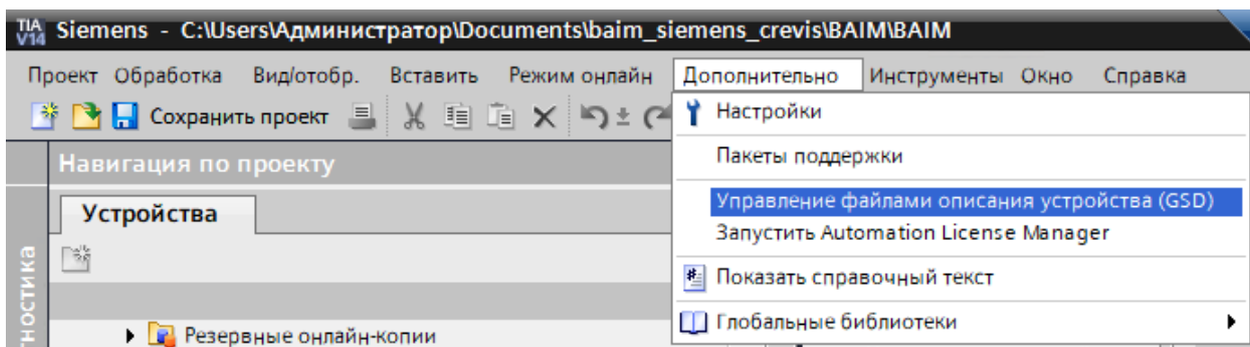


Общая таблица отображения в адаптере автоматически присваивается входным адресам (I address) и выходным адресам (Q address) по порядку следования модулей в корзине адаптера. После конфигурирования корзины адаптера в меню «Device View» эти адреса можно установить вручную.

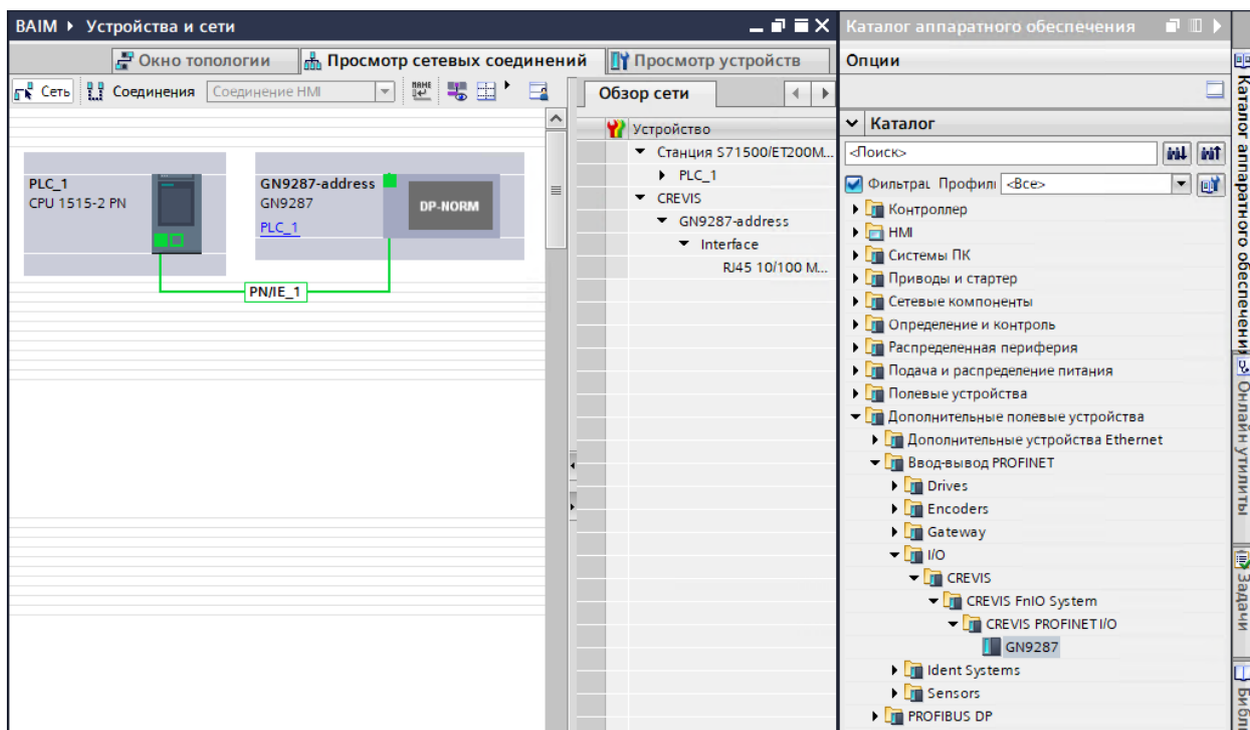
6. Описание реализации протокола PROFINET

6.1. Пример интеграции адаптера CREVIS в Siemens TIA PORTAL

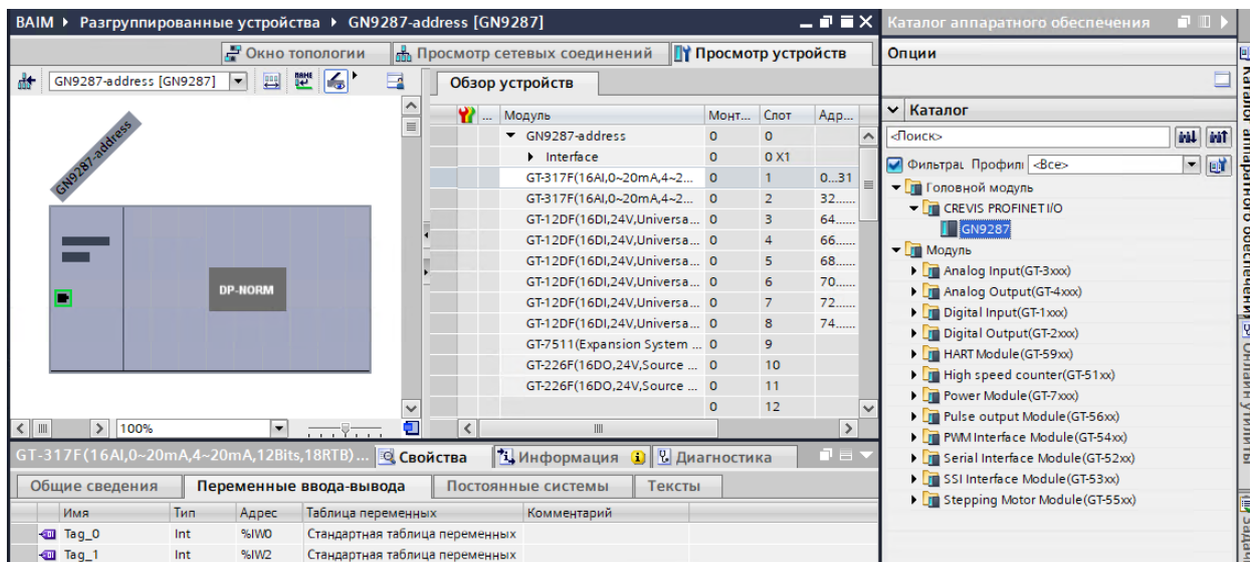
Для интеграции сетевого адаптера CREVIS, а также всех поддерживаемых модулей расширения в среду разработки TIA Portal используется файл-описатель (GSDML файл). Данный файл-описатель можно найти и скачать на сайте www.crevis.ru в разделе «Загрузки». После этого описание устройств может быть установлено в TIA Portal в меню «Управление файлами описания устройств (GSD)».



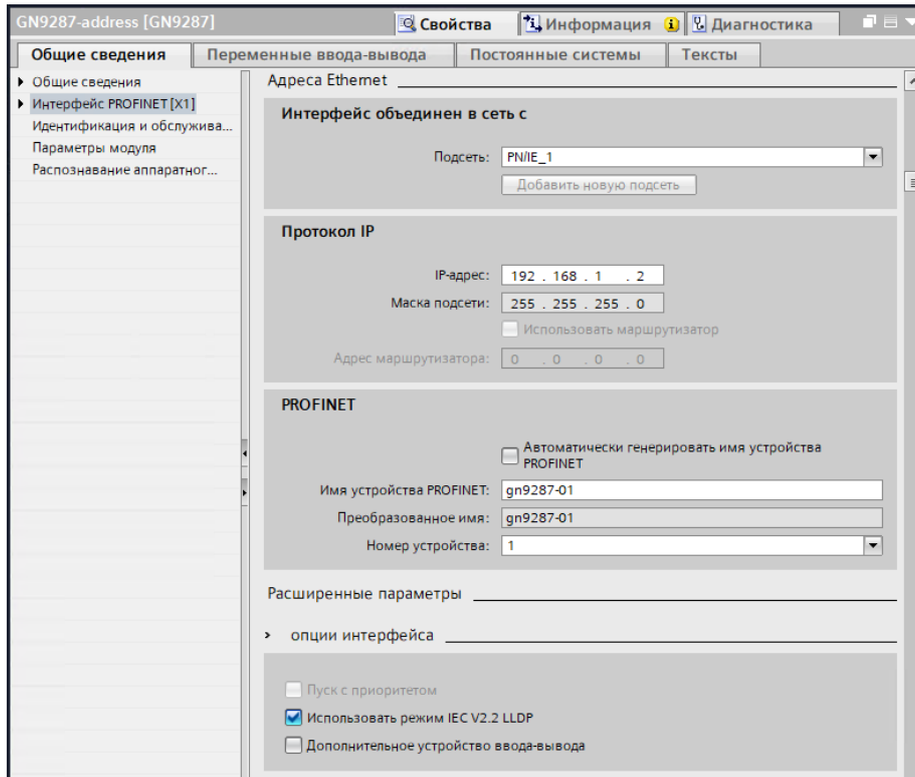
Добавление адаптера к существующей PROFINET сети CREVIS осуществляется в меню «Просмотр сетевых соединений», как показано на рисунке ниже.



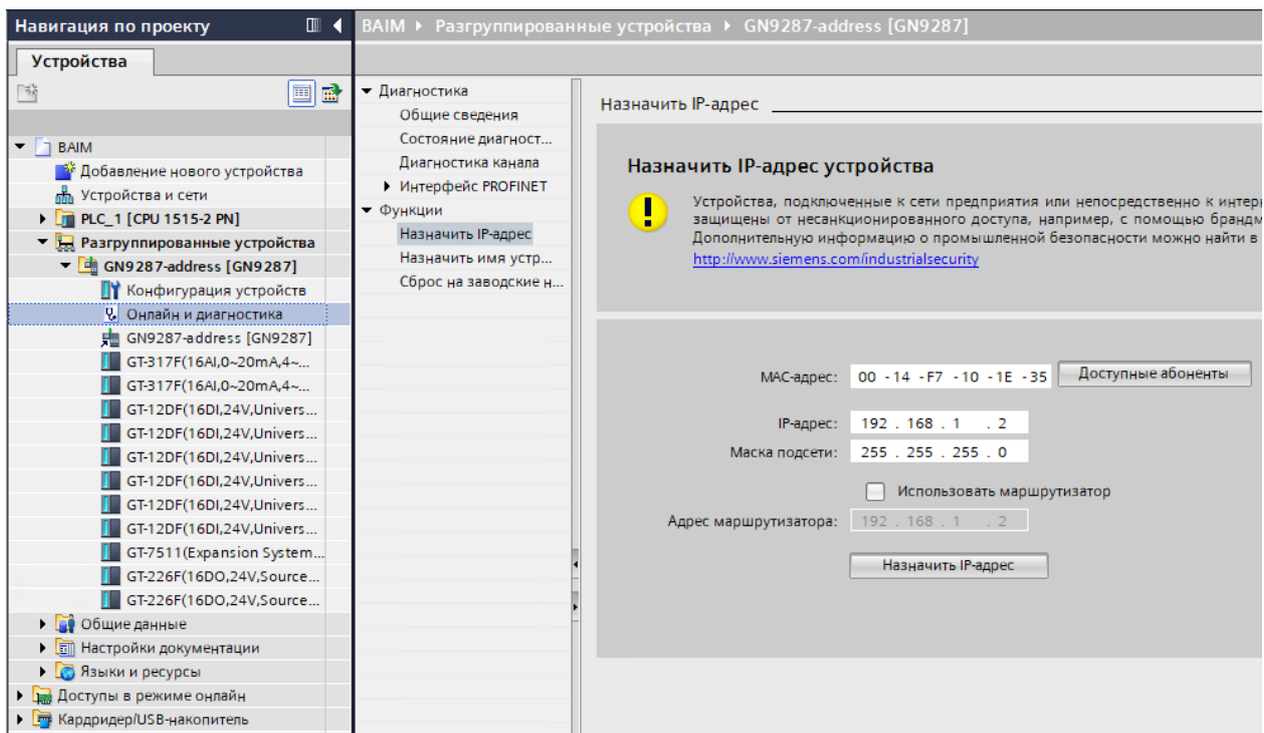
Конфигурирование корзины адаптера выполняется в меню «Просмотр устройств» соответствующего адаптера, как показано на рисунке ниже.

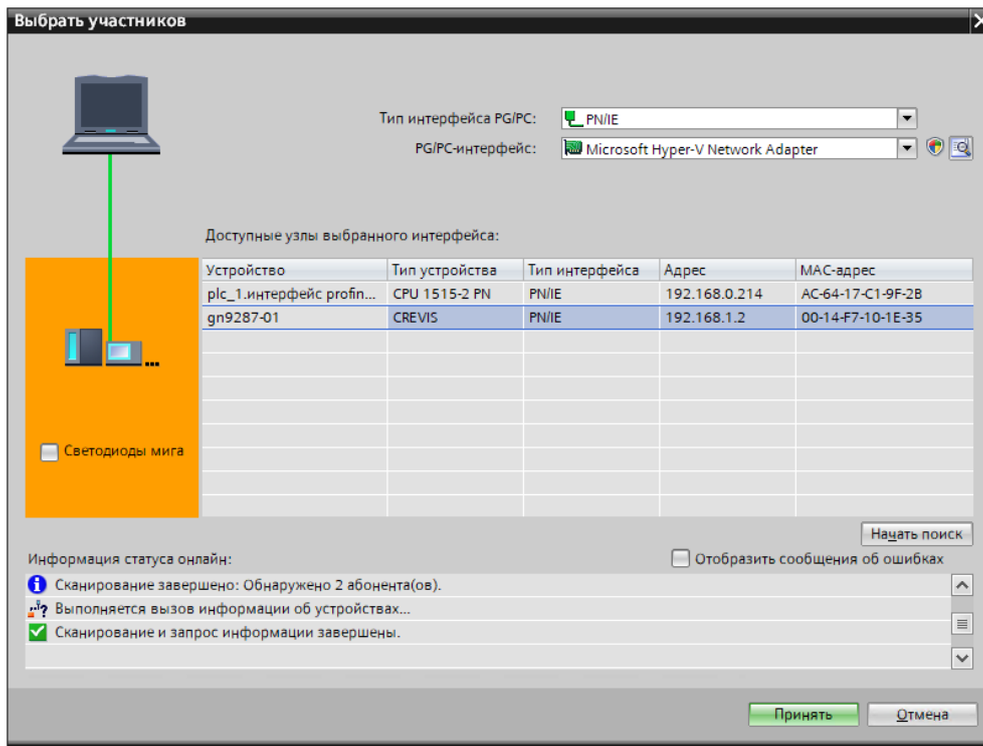


Сетевые настройки устройства задаются в меню «Общие сведения» соответствующего адаптера во вкладке «Интерфейс PROFINET».

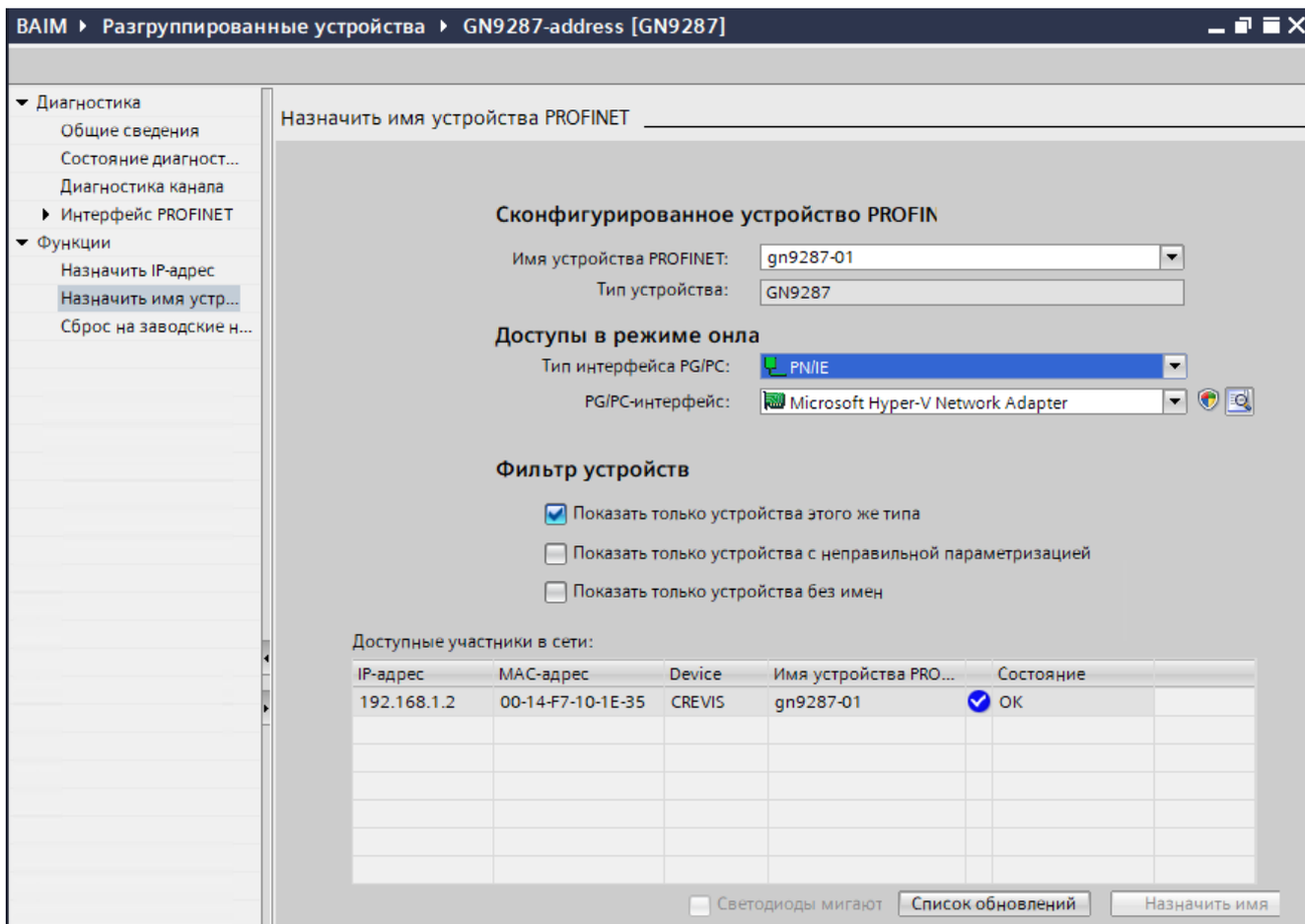


Назначить IP-адрес можно в меню «Онлайн и диагностика» в соответствующей вкладке.





Назначить символьный идентификатор (имя) устройства можно во вкладке «Назначить имя устройства».



6.2. Характеристики PROFINET IO GN-9587

6.2.1. Идентификаторы устройства (Device Identity)

Параметр	Значение	Описание
Vendor	CREVIS	Производитель
Vendor ID	0x0140	ID производителя
Product family	CREVIS FnIO System	Семейство продуктов
Device ID	0x9587	ID устройства
Details	GN9587 PROFINET IO Device	Детали

6.2.2. Характеристики устройства (Device Access Point)

Параметр	Значение	Описание
Module Ident Number	0x80010000	ID устройства
Details	GN9587 PROFINET IO Device	Детали
Vendor Name	CREVIS	Производитель
Order Number	GN-9587	Артикул устройства
Category	CREVIS PROFINET I/O	Категория
Software Version	V1.0	Версия программного обеспечения
Hardware Version	V1.0	Версия аппаратного обеспечения
Maximal Input Length	1440 Bytes	Макс. длина входных данных
Maximal Output Length	1440 Bytes	Макс. длина выходных данных
Physical Slots	0..32	Количество модулей расширения
Minimal Device Interval	0.25msec	Минимальное время опроса
Based on	NP40	Основан на типе
DNS Compliant Name	GN9587-xx	Формат имени
Supports Extended Assignment of IP Address	No	Поддержка присвоения IP-адреса в расширенном режиме
Fixed in Slots	0	Номер слота с адаптером
Instance Field of the Object UUID	1	Количество полей для экземпляра типа
Supports Multiple Write	Yes	Поддержка записи нескольких регистров
Requires IOPS/IOCS	Yes	Поддержка функций IOPS/IOCS
Requires Engineering tool which supports at least	V2.25	Минимальная поддерживаемая версия протокола

6.2.3. Субслот GN-9587 (Системная информация PROFINET)

Параметр	Значение
Sub-slot Number	Sub-slot Label
32768 (0x8000)	X1
32769 (0x8001)	P1
32770 (0x8002)	P2
Sub-module	
Sub-module Ident Number	0x00000001
Interface: GN-9587	
Sub-module Ident Number	0x0002
Sub-slot Number	32768 (0x8000)
Supports Real time Class	RT_CLASS_1, RT_CLASS_3
Supports Isochronous Mode	No
Supported Protocols	SNMP, LLDP
DCP_Hello Supported	Yes
PTP Boundary Supported	Yes
DCP Boundary Supported	Yes
Supported Send-clock Factors (Base 31.25us)	8 16 32 64 128
Supported Reduction Ratios	1 2 4 8 16 32 64 128 256 512
Port 1: Port 1	
Sub-module Ident Number	0x0003
Sub-slot Number	32769 (0x8001)
MAU Type	100BASETXFD
Port 2: Port 2	
Sub-module Ident Number	0x0003
Sub-slot Number	32770 (0x8002)
MAU Type	100BASETXFD

7. Описание реализации протокола Modbus

7.1. Протокол Modbus

Реализация протокола Modbus полностью соответствует официальной спецификации данного протокола. Дополнительные данные можно найти по следующим ссылкам:

<http://www.modbus.org> – официальный сайт организации Modbus;

<http://www.modbustools.com> – официальный сайт вспомогательной утилиты Modbus Poll;

<http://www.win-tech.com> – официальный сайт вспомогательной утилиты ModScan32/64.

7.2. Поддерживаемые Modbus функции

Код функции	Функция
1	Считать данные из выходных битовых регистров (Read Coils)
2	Считать данные из входных битовых регистров (Read Discrete Inputs)
3	Считать данные из регистров хранения (Read Holding Registers)
4	Считать данные из входных регистров (Read Input Registers)
5	Записать данные в одиночный выходной битовый регистр (Write Single Coil)
6	Записать данные в одиночный выходной регистр (Write Single Register)
8	Считать диагностические данные (Diagnostics)
15	Записать данные в несколько выходных битовых регистров (Write Multiple Coils)
16	Записать данные в несколько регистров хранения (Write Multiple Registers)
23	Считать/записать данные в несколько регистров хранения (Read/Write Multiple Registers)

7.3. Карта дополнительных Modbus регистров

Дополнительные регистры доступны для чтения (записи) с помощью Modbus функций 3, 4, 6 и 16. Доступ к данным осуществляется по Modbus адресу, некоторые данные располагаются в Modbus регистрах **не** последовательно. Например, для чтения параметра «Дата релиза СПО» (см. таблицу ниже) необходимо считать 2 регистра, начиная с 0x1010 (4112). При этом в регистре 0x1011 (4113) располагается не 2й регистр этого параметра, а 1й регистр параметра «Дата проверки продукта на производстве».

7.3.1. Идентификационные данные адаптера (0x1000, 4096)

Modbus адрес	Доступ	Объём данных	Описание
0x1000 (4096)	Чтение	1 регистр	Идентификатор производителя = 0x0140 (320), Crevis. Co., Ltd.
0x1001 (4097)	Чтение	1 регистр	Тип устройства = 0x000C (Сетевой адаптер)
0x1002 (4098)	Чтение	1 регистр	Код продукта = 0x9080
0x1003 (4099)	Чтение	1 регистр	Версия СПО, например, 0x0101 – это версия 1.01
0x1004 (4100)	Чтение	2 регистра	Уникальный серийный номер продукта
0x1005 (4101)	Чтение	Строка, до 34 байт	Строковое описание продукта (ASCII код) "GN-9587,PROFINET(MRP,FUS),GBUS"
0x1006 (4102)	Чтение	1 регистр	Контрольная сумма EEPROM
0x1010 (4112)	Чтение	2 регистра	Дата релиза СПО
0x1011 (4113)	Чтение	2 регистра	Дата проверки продукта на производстве
0x101E (4126)	Чтение	7 регистров - 1 регистр - 1 регистр - 1 регистр - 1 регистр - 1 регистр - 2 регистра	Составной идентификатор: 0x1100 (4176), Modbus адрес (1, фикс.) 0x1000 (4096), Идентификатор производителя 0x1001 (4097), Тип устройства 0x1002 (4098), Код продукта 0x1003 (4099), Версия СПО 0x1004 (4100), Серийный номер продукта

7.3.2. Время обновления данных по G-Bus (0x1028, 4136)

Modbus адрес	Доступ	Объём данных	Описание
0x1028 (4136)	Чтение	1 регистр	Время обновления данных модулей расширения (в 1 мкс)

7.3.3. Настройки TCP/IP и статус сетевых соединений адаптера (0x1050, 4176)

Modbus адрес	Доступ	Объём данных	Описание
0x1050 (4176)	Чтение / Запись	2 регистра	IP-адрес (например, если установлен 192.168.123.1, то в регистрах будут 0xA8C0 и 0x017B)
0x1051 (4177)	Чтение / Запись	2 регистра	Маска подсети (например, если установлена 255.255.255.0, то в регистрах будут 0xFFFF и 0x00FF)
0x1052 (4178)	Чтение / Запись	2 регистра	Шлюз (например, если установлен 192.168.123.254, то в регистрах будут 0xA8C0 и 0xFE7B)
0x1053 (4179)	Чтение	3 регистра	Физический адрес устройства (MAC) (например, если MAC = 11-22-33-44-55-66, то в регистрах будут 0x2211, 0x4433 и 0x6655)

7.3.4. Настройки адаптера и состояние модулей расширения (0x1100, 4352)

Modbus адрес	Доступ	Объём данных	Описание
0x1100 (4352)	Чтение	1 регистр	Текущий адрес PROFINET
0x1102 (4354)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров входных данных = 0x0000 (0)
0x1103 (4355)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров выходных данных = 0x0800 (2048)
0x1104 (4356)	Чтение	1 регистр	Объём регистров входных данных
0x1105 (4357)	Чтение	1 регистр	Объём регистров выходных данных
0x1106 (4358)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров входных данных в битовом формате = 0x0000 (0)
0x1107 (4359)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров выходных данных в битовом формате = 0x1000 (4096)
0x1108 (4360)	Чтение	1 регистр	Объём регистров входных данных в битовом формате
0x1109 (4361)	Чтение	1 регистр	Объём регистров выходных данных в битовом формате
0x110A (4362)	Чтение	1 регистр	Время обновления данных модулей расширения (в 1 мкс)
0x110D (4365)	Чтение	1 регистр	Текущее состояние DIP-переключателей и

			состояние полевого питания																						
0x110E (4366)	Чтение	до 33 регистров	Идентификаторы модулей корзины. Первый регистр – идентификатор адаптера (если GN-9587, то 0x9587), второй – идентификатор следующего модуля расширения (например, если GT-3714, то 0x3714)																						
0x1110 (4368)	Чтение	1 регистр	Количество модулей расширения																						
0x1113 (4371)	Чтение	до 33 регистров	Идентификаторы модулей корзины. Первый регистр – идентификатор адаптера (если GN-9587, то 0x9587), второй – идентификатор следующего модуля расширения (например, если GT-3714, то 0x3714)																						
0x1119 (4377)	Чтение	1 регистр	<p>Старший байт: статус Modbus, младший байт: внутренний статус (шины G-Bus). Состояние 0 означает «нет ошибок».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Статус Modbus</th> <th>Внутренний статус</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0x00 (0): Нет ошибок</td> <td>0x00 (0): OPERATING</td> </tr> <tr> <td>0x01 (1): Ошибка DIP-переключателя</td> <td>0x01 (1): Ошибка связи</td> </tr> <tr> <td>0x40 (64): Ошибка CRC</td> <td>0x02 (2): Ошибка соединения</td> </tr> <tr> <td>0x80 (128): Ошибка сторожевого таймера</td> <td>0x03 (3): Ошибка конфигурации</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0x04 (4): Нет модулей расширения</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0x05 (5): Неверное значение атрибута</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0x06 (6): Превышен максимальный объем данных</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0x07 (7): ошибка кода производителя</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0x08 (8): ошибка типа модуля расширения</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0x09 (9): ошибка CRC</td> </tr> </tbody> </table>	Статус Modbus	Внутренний статус	0x00 (0): Нет ошибок	0x00 (0): OPERATING	0x01 (1): Ошибка DIP-переключателя	0x01 (1): Ошибка связи	0x40 (64): Ошибка CRC	0x02 (2): Ошибка соединения	0x80 (128): Ошибка сторожевого таймера	0x03 (3): Ошибка конфигурации		0x04 (4): Нет модулей расширения		0x05 (5): Неверное значение атрибута		0x06 (6): Превышен максимальный объем данных		0x07 (7): ошибка кода производителя		0x08 (8): ошибка типа модуля расширения		0x09 (9): ошибка CRC
Статус Modbus	Внутренний статус																								
0x00 (0): Нет ошибок	0x00 (0): OPERATING																								
0x01 (1): Ошибка DIP-переключателя	0x01 (1): Ошибка связи																								
0x40 (64): Ошибка CRC	0x02 (2): Ошибка соединения																								
0x80 (128): Ошибка сторожевого таймера	0x03 (3): Ошибка конфигурации																								
	0x04 (4): Нет модулей расширения																								
	0x05 (5): Неверное значение атрибута																								
	0x06 (6): Превышен максимальный объем данных																								
	0x07 (7): ошибка кода производителя																								
	0x08 (8): ошибка типа модуля расширения																								
	0x09 (9): ошибка CRC																								
0x111D (4381)	Чтение	1 регистр	Версия СПО адаптера																						

7.3.5. Информация и настройки модулей расширения (0x2000, 8192)

Каждый модуль ввода вывода имеет одинаковую структуру регистров с информацией и настройками и смещение в 32 регистра относительно других модулей расширения.

Для модуля 1 (первого после адаптера) данные регистры начинаются с адреса 0x2000 (8192), для модуля 2 – с 0x2020 (8224), для модуля 3 – с 0x2040 (8256) и т.д., для модуля 16 – с 0x21E0 (8672).

Смещение относительно стартового адреса	Модуль расширения 1	Модуль расширения 2	Модуль расширения 3	Модуль расширения 16
+ 0x00 (+0)	0x2000 (8192)	0x2020 (8224)	0x2040 (8256)	0x21E0 (8672)
+ 0x01 (+1)	0x2001 (8193)	0x2021 (8225)	0x2041 (8257)	0x21E1 (8673)
+ 0x02 (+2)	0x2002 (8194)	0x2022 (8226)	0x2042 (8258)	0x21E2 (8674)
+ 0x03 (+3)	0x2003 (8195)	0x2023 (8227)	0x2043 (8259)	0x21E3 (8675)
+ 0x04 (+4)	0x2004 (8196)	0x2024 (8228)	0x2044 (8260)	0x21E4 (8676)
+ 0x05 (+5)	0x2005 (8197)	0x2025 (8229)	0x2045 (8261)	0x21E5 (8677)
...
+ 0x1D(+29)	0x201D(8221)	0x203D(8253)	0x205D(8285)		0x21ED(8701)
+ 0x1E (+30)	0x201E (8222)	0x203E (8254)	0x205E (8286)	0x21EE (8702)
+ 0x1F (+31)	0x201F (8223)	0x203F (8255)	0x205F (8287)	0x21EF (8703)

Данные регистры позволяют считывать / записывать следующие параметры:

Смещение относительно стартового адреса	Доступ	Объём данных	Описание
+ 0x02(+2)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров входных данных
+ 0x03(+3)	Чтение	1 регистр	Смещение регистров входных данных
+ 0x04(+4)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров выходных данных
+ 0x05(+5)	Чтение	1 регистр	Смещение регистров выходных данных
+ 0x06(+6)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров входных данных в битовом формате
+ 0x07(+7)	Чтение	1 регистр	Стартовый адрес регистров выходных данных в битовом формате
+ 0x08(+8)	Чтение	1 регистр	Объём регистров входных данных в битовом формате
+ 0x09(+9)	Чтение	1 регистр	Объём регистров выходных данных в битовом формате
+ 0x0A(+10)	Чтение	Зависит от модуля	Регистры входных данных

+ 0x0B(+11)	Чтение / Запись	Зависит от модуля	Регистры выходных данных
+ 0x0E(+14)	Чтение	1 регистр	Идентификатор модуля (например, если GT-1238, то в регистре будет 0x1238)
+ 0x0F(+15)	Чтение	Строка до 72 байт	Первые 2 байта – длина строкового описания модуля. Далее идёт само описание (ASCII код). Если GT-1238, то в регистрах будет: “00 1E 52 54 2D 31 32 33 38 2C 20 38 44 49 2C 20 32 34 56 64 63 2C 20 55 6E 69 76 65 72 73 61 6C 00 00” , где 0x001E =30 символов (длина описания). “GT-1238, 8DI, 24Vdc, Universal”
+ 0x10(+16)	Чтение	1 регистр	Размер регистров таблицы параметров модуля
+ 0x11(+17)	Чтение / Запись	Зависит от модуля	Регистры таблиц параметров модуля
+ 0x17(+23)	Чтение	2 регистра	Версия СПО модуля (например, 0x00010010 (Старшая версия 1 / Младшая версия 1, т.е. версия 1.001)
+ 0x19(+25)	Чтение	2 регистра	Дата релиза СПО

8. Обнаружение и устранение неисправностей

Статус индикаторов	Причина	Действие
Все индикаторы выключены	Нет питания	Проверьте кабель питания
	Системное питание подаётся, но модуль его не принимает	Свяжитесь с поставщиком для консультации по дальнейшим действиям
Индикатор MOD мигает зелёным	Ошибка инициализации параметров из EEPROM	Свяжитесь с поставщиком для консультации по дальнейшим действиям
Индикатор MOD мигает красным	<ul style="list-style-type: none"> - Превышен максимальный размер корзины; - Превышен максимальный объем данных модулей ввода/вывода; - Неправильный состав корзины; - Ошибка контрольной суммы EEPROM. 	<ul style="list-style-type: none"> - Используйте количество модулей, не превышающее максимального количества (см. технические характеристики модуля); - Общий объем данных не должен превышать максимальный размер (см. технические характеристики модуля); - Проверьте правильность компоновки корзины модуля.
Индикатор MOD горит красным	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильный ID модуля; - Критическая ошибка СПО. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте правильность ID модуля; - Свяжитесь с поставщиком для консультации по дальнейшим действиям
Индикатор I/O не горит	<ul style="list-style-type: none"> - Корзина не содержит модулей расширения; - Ошибка идентификации модулей расширения. 	Проверьте состояние соединения на модуле адаптера и на модулях расширения
Индикатор I/O мигает красным	Ошибка конфигурации скорости передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте коммуникационный кабель (связь с Опросчиком, Master); - Проверьте состояние Опросчика (Master).
	Ошибка инициализации модулей расширения	<ul style="list-style-type: none"> - Используйте количество модулей, не превышающее максимального количества (см. технические характеристики модуля); - Общий объем данных не должен превышать максимальный размер (см. технические характеристики модуля);
Индикатор I/O горит красным	Ошибка обмена данными с модулями расширения	Проверьте состояние соединения на модуле адаптера и на модулях расширения