

# Руководство по эксплуатации

Контроллеры и модули расширения  
торговой марки Systeme Electric, серии SystemeHD



Информация, представленная в настоящем документе, содержит общие описания и/или технические характеристики продукции. Настоящая документация не предназначена для замены и не должна использоваться для определения пригодности или надежности продуктов для конкретных пользовательских применений. Обязанностью любого пользователя или интегратора является проведение надлежащего и полного анализа рисков, оценки и тестирования продукции в отношении конкретного применения или использования. Ни Systeme Electric, ни какие-либо из его филиалов или дочерних компаний не несут ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем документе. Если у Вас возникли какие-либо предложения по улучшению работы продукта или внесению правок, либо Вы обнаружили какие-либо ошибки в настоящей документации, сообщите нам об этом.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления пользователя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления продукции с целью улучшения его технических свойств.

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена в какой-либо форме и какими-либо средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, без письменного разрешения Systeme Electric.

При установке и использовании продукции необходимо соблюдать все соответствующие государственные, региональные и местные правила техники безопасности. Из соображений безопасности и для обеспечения соответствия задокументированным системным данным, любые ремонтные работы в отношении продукции и ее компонентов должен выполнять только производитель.

При использовании продукции, в соответствии с соблюдением требований по технической безопасности, пользователь обязан соблюдать соответствующие применимые инструкции.

Отказ от использования программного обеспечения Systeme Electric или одобренного программного обеспечения при использовании наших аппаратных продуктов может привести к травмам, причинению вреда или неправильным результатам работы продукции.

Несоблюдение изложенной в настоящем документе информации может привести к травмам или повреждению оборудования.

© [2025] Systeme Electric. Все права защищены.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на контроллеры и модули расширения торговой марки Systeme Electric, серии SystemeHD: артикулы HD0904, HD1407, HD1407E, HD1407S, далее – контроллеры и артикулы HM0004, HM0004A, HM0008, HM0704, HM0800, HM1406, далее – модули расширения.

Перед вводом в эксплуатацию изучите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.



## Важная информация

При распаковке продукции проверьте внешний вид упаковки и устройства. Если имеются повреждения, обратитесь к поставщику. Не применяйте оборудование, имеющие повреждения!

Продукция предназначена для применения квалифицированными специалистами, прошедшими соответствующее обучение.

Опасность поражения электрическим током! Соблюдайте правила безопасности при проведении электромонтажных работ. Отключайте электропитание при проведении работ по подключению и обслуживанию!

# Оглавление

Оглавление .....	4
Назначение продукции .....	6
Контроллеры.....	6
Технические характеристики .....	6
Сравнение моделей контроллеров.....	8
Кнопки .....	8
Индикаторы .....	8
Контроллер HD0904 .....	10
Контроллеры HD1407, HD1407E, HD1407S .....	11
Модули расширения .....	12
Расположение клемм и индикаторов.....	14
Монтаж и рекомендации по размещению.....	19
Подключения .....	20
Расположение клемм и индикаторов.....	20
Подключение питания.....	20
Подключение RS-485 .....	20
Подключение входов и выходов .....	20
Установка DIP переключателей на модулях расширения.....	22
Параметры модулей расширения .....	24
Модуль расширения HM0004 – Modbus RTU .....	24
Модуль расширения HM0004 – BACnet MS/TP.....	25
Модуль расширения HM0008 – Modbus RTU .....	26
Модуль расширения HM0008 – BACnet MS/TP.....	27
Модуль расширения HM0704 – Modbus RTU .....	28
Модуль расширения HM0704 – BACnet MS/TP.....	30
Модуль расширения HM0800 – Modbus RTU.....	31
Модуль расширения HM0800 – BACnet MS/TP.....	32
Модуль расширения HM1405 – Modbus RTU.....	33
Модуль расширения HM1405 – BACnet MS/TP.....	34
Среда разработки SystemeHD Works.....	35
Системные требования.....	35
Установка .....	35
Запуск программы SystemeHD Works.....	39
Проекты и конфигурации .....	39
Вид .....	39
Конфигурация .....	40
Отладка .....	41
Инструменты .....	41
Информация .....	42
Курсы по контроллерам SystemeHD.....	43
Онлайн курс по проектированию систем автоматизации SystemeHD.....	43
Курс по программированию SystemeHD.....	43
Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации.....	43

Неисправности и их устранение .....	43
Комплектность .....	43
Реализация .....	44
Гарантийные обязательства .....	44
Контактные данные .....	44
Уполномоченное лицо.....	44
Центр Поддержки Клиентов .....	44

# Назначение продукции

Контроллеры и модули расширения являются оборудованием промышленного применения (не предназначено для применения в быту) и предназначены для автоматизации в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий, таких как тепловые пункты, приточно-вытяжные вентиляционные установки, зональное регулирование.

Контроллеры и модули расширения предназначены для использования в коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

## Контроллеры

### Технические характеристики

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	
Напряжение питания	24 В пер/пост тока $\pm 10\%$
Потребляемая мощность	Не более 14 Вт
Подключение питания	Съемные винтовые клеммные колодки, сечение кабеля от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> .
ПЛАТФОРМА	
Процессор	240 МГц, ядро M4
Память	ОЗУ 512кБ + 8 МБ SDRAM Энергонезависимая память 4 кБ 2 + 8 МБ Flash
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Передача данных	Ethernet RS-485
Характеристики порта Ethernet	10/100 Мбит/с, RJ-45, протоколы BACnet/IP, Modbus TCP Server/Client.
Характеристики порта RS-485	Изолированный двухпроводный интерфейс RS-485, каждый порт RS-485 конфигурируется индивидуально в ПО SystemeHD Works. Скорость передачи: 1200, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бод. Протоколы: <ul style="list-style-type: none"><li>• RS-485-1: Modbus RTU Master (ведущий, до 31 ведомых устройств) или Modbus RTU Slave (ведомый)</li><li>• RS-485-2: BACnet/MSTP или Modbus RTU Master (ведущий, до 31 ведомых устройств) или Modbus RTU Slave (ведомый).</li><li>• RS-485-3 (только HD1407S): Modbus RTU Master (ведущий, до 31 ведомых устройств) или Modbus RTU Slave (ведомый)</li></ul> Подключение: съемные винтовые клеммные колодки, сечение кабеля от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Защита: 24 В переменного или постоянного тока.
Входы и выходы для периферийных устройства	Универсальные входы UI: 0–10 В / 4–20 мА / термосопротивление / сухой контакт. Дискретные входы DI: сухой контакт. Дискретные выходы DO: нормально открытый релейный выход, 24 В пер/пост тока или 220 В пер. тока, макс. ток 2 А для резистивной нагрузки и 1 А для индуктивной нагрузки. Аналоговые выходы AO: 0...10 В макс. 10 мА или 4...20 мА. Выход напряжения VO: 0...10 В пост. тока макс. 10 мА или вкл/выкл 24 В пер/пост тока макс. 1 А. Подключение: съемные винтовые клеммные колодки, сечение кабеля от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> .
Характеристики универсального входа UI	Каждый вход UI конфигурируется индивидуально: <ul style="list-style-type: none"><li>• Вход напряжения 0...10 В пост. тока. Сопrotивление 69 кОм. Погрешность: 100 мВ в диапазоне 0...1 В, 2% полной шкалы в диапазоне 1...10 В,</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход тока 4...20 мА Погрешность 2% полной шкалы. Входное сопротивление 470 Ом.</li> <li>Термосопротивление Характеристика: NTC 10 кОм, NTC 20 кОм, PT1000, LG Ni 1000 или настраиваемая характеристика. Диапазон сопротивления: - от 200 Ом до 1 МОм для HD0904, - от 200 Ом до 2 МОм для HD1407, HD1407E, HD1407S. Погрешность: 1 % измеренного значения.</li> <li>Сухой контакт. Напряжение: 12 В пост. тока. Сопротивление замкнутого контакта: не более 200 Ом Сопротивление разомкнутого контакта: не менее 50 кОм Защита: 24 В переменного или постоянного тока.</li> </ul>
Характеристики дискретного входа DI	<p>Подключение сигнала «сухой контакт». Каждый вход DI конфигурируется индивидуально:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дискретный вход DI.</li> <li>Только HDxxxx: Импульсный вход (PI), используемый совместно с функциональным блоком АСС. Длительность импульса: не менее 10 мс. Частота повторения не более 10 Гц.</li> </ul> <p>Напряжение: 1,8 В пост. тока. Сопротивление замкнутого контакта: не более 200 Ом Сопротивление разомкнутого контакта: не менее 50 кОм Защита: 24 В переменного или постоянного тока.</p>
Характеристики дискретного выхода DO	Нормально открытый релейный выход, 24 В пер/пост тока или 220 В пер. тока, макс. ток 2 А для резистивной нагрузки и 1 А для индуктивной нагрузки.
Характеристики аналогового выхода AO	<p>Каждый выход AO конфигурируется индивидуально:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выход напряжения 0...10 В пост. тока. Погрешность: 200 мВ во всём диапазоне 0...10 В. Нагрузочная способность: не более 10 мА.</li> <li>Выход тока 4...20 мА Погрешность 2% полной шкалы. Нагрузочная способность: не более 400 Ом.</li> </ul>
Характеристики выхода напряжения VO	<p>Каждый выход VO конфигурируется индивидуально:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выход напряжения 0...10 В пост. тока. Погрешность: 200 мВ во всём диапазоне 0...10 В. Нагрузочная способность: не более 10 мА.</li> <li>Дискретный выход ВКЛ / ВЫКЛ Замыкающий контакт: МОП транзистор (MOSFET). Нагрузочная способность: 24 В ±10% пер/пост тока, не более 1 А. Сопротивление выхода: не более 0,5 Ом.</li> </ul>
Число встроенных входов и выходов на контроллере	13 или 21, в зависимости от модели
Число входов и выходов на модуле расширения	От 4 до 19, в зависимости от модели
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ BACNET</b>	
Поддерживаемые объекты	AI, AO, AV, BI, BO, BV, MSV, Расписание (Schedule), Счетчик (Accumulator), ПИД-регулятор (Loop)
Поддерживаемые службы	Data Sharing Services. Device and Network Management Services: Who-Is, I-Am, Who-Has, I-Have, TimeSynchronization.
BACnet COV	Клиент / Сервер
BACnet Broadcast Management Device (BBMD)	Клиент / Сервер
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ MODBUS</b>	

Количество клиентов для режима Modbus TCP Server (ведущий)	11
Количество серверов для режима Modbus TCP Client (ведомый)	6
Порт Modbus TCP	Настраиваемый
<b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ</b>	
Инструмент программирования	Программное обеспечение SystemeHD Works <ul style="list-style-type: none"> <li>• Написание программы контроллера. Языки программирования: функциональные блоки (FBD), скрипты LUA с графическим программированием.</li> <li>• Настройка входов и выходов на контроллерах и модулях расширения</li> <li>• Привязка внешних сигналов – переменных VACnet, регистров Modbus</li> <li>• Редактирование расписаний</li> <li>• Симуляция и отладка</li> <li>• Обновление встроенной программы контроллеров и модулей расширения.</li> </ul>
Время цикла	Не менее 1 с

## Сравнение моделей контроллеров

Модель	DI	UI	DO	AO	VO	Всего вх/вых	Порты RS-485	Порты Ethernet	Мощность, Вт	Размеры, мм
HD1407	6	8	3	2	2	21	2	1	14	180x149x58
HD1407E	6	8	3	2	2	21	2	2	14	180x149x58
HD1407S	6	8	3	2	2	21	3	1	14	180x149x58
HD0904	3	6	2		2	13	2	1	10	120x149x58

Сетевая конфигурация с двумя портами Ethernet в модели HD1407E позволяет соединять их последовательно, в виде шлейфа, без применения сетевого оборудования (коммутаторов Ethernet).

## Кнопки

Кнопка СБРОС на передней панели используется для перезагрузки или сброса контроллера:

При коротком нажатии кнопки СБРОС контроллер перезагружается, настройки контроллера при этом не изменяются.

Для сброса контроллера в заводскую конфигурацию:

- отключите питание контроллера,
- нажмите и удерживайте кнопку СБРОС,
- включите питание контроллера,
- через 5 с мигают все индикаторы, после этого отпустите кнопку СБРОС,
- контроллер удаляет все настройки и устанавливает IP адрес 192.168.1.199.

Кнопка EOL используется для подключения терминатора к порту RS-485-2:

- когда кнопка нажата, к порту подключен оконечный резистор 120 Ом, при этом включен индикатор EOL на передней панели.

## Индикаторы

Индикаторы на передней панели:

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
ПИТАНИЕ	Состояние питания устройства	ВКЛ: есть питание ВЫКЛ: нет питания
SYS	Состояние работы устройства	ЗЕЛЕНЫЙ: устройство работает КРАСНЫЙ: ошибка загрузки
ETH	Состояние порта Ethernet	ВКЛ: есть подключение по Ethernet ВЫКЛ: нет подключения
RS-485-1	Состояние порта RS-485-1	МИГАЕТ: передача данных по порту ВЫКЛ: нет передачи данных
RS-485-2	Состояние порта RS-485-2	МИГАЕТ: передача данных по порту ВЫКЛ: нет передачи данных
EOL	Состояние терминатора порта RS-485-2	ВКЛ: терминатор подключен ВЫКЛ: терминатор отключен



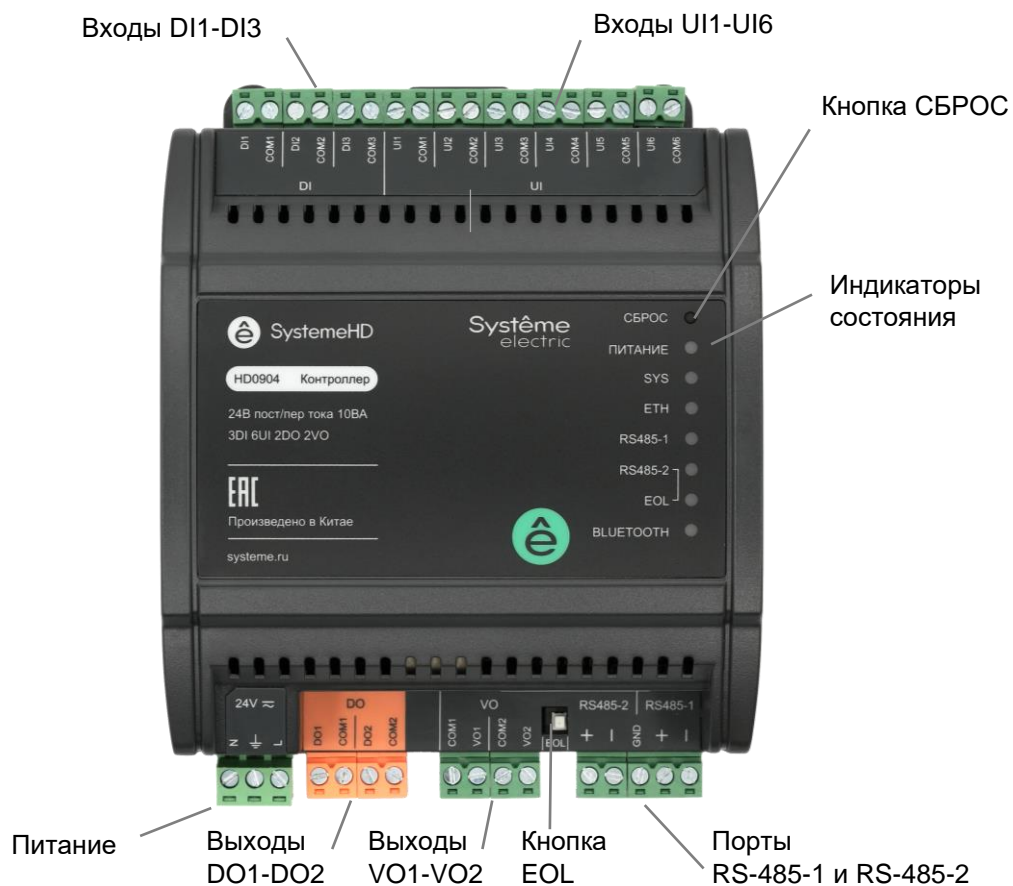
BLUETOOTH	Не используется в текущей версии	
HI-BUS	Состояние порта расширения (ETH #2 на HD1407E или RS-485-3 на HD1407S)	МИГАЕТ: передача данных по порту ВЫКЛ: нет передачи данных

Индикаторы порта Ethernet:

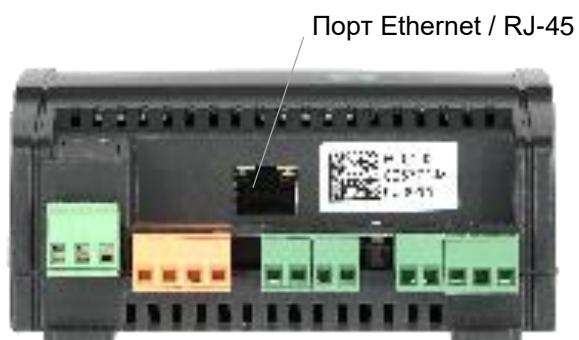
ЦВЕТ	НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
Зеленый	Состояние подключения	ВКЛ: порт подключен к другому устройству ВЫКЛ: нет подключения
Желтый	Передача данных	ВКЛ: нет передачи данных МИГАЕТ: передача данных по порту

# Контроллер HD0904

Компактный контроллер с 3 входами DI, 6 входами UI, 2 релейными выходами DO и 2 выходами VO.

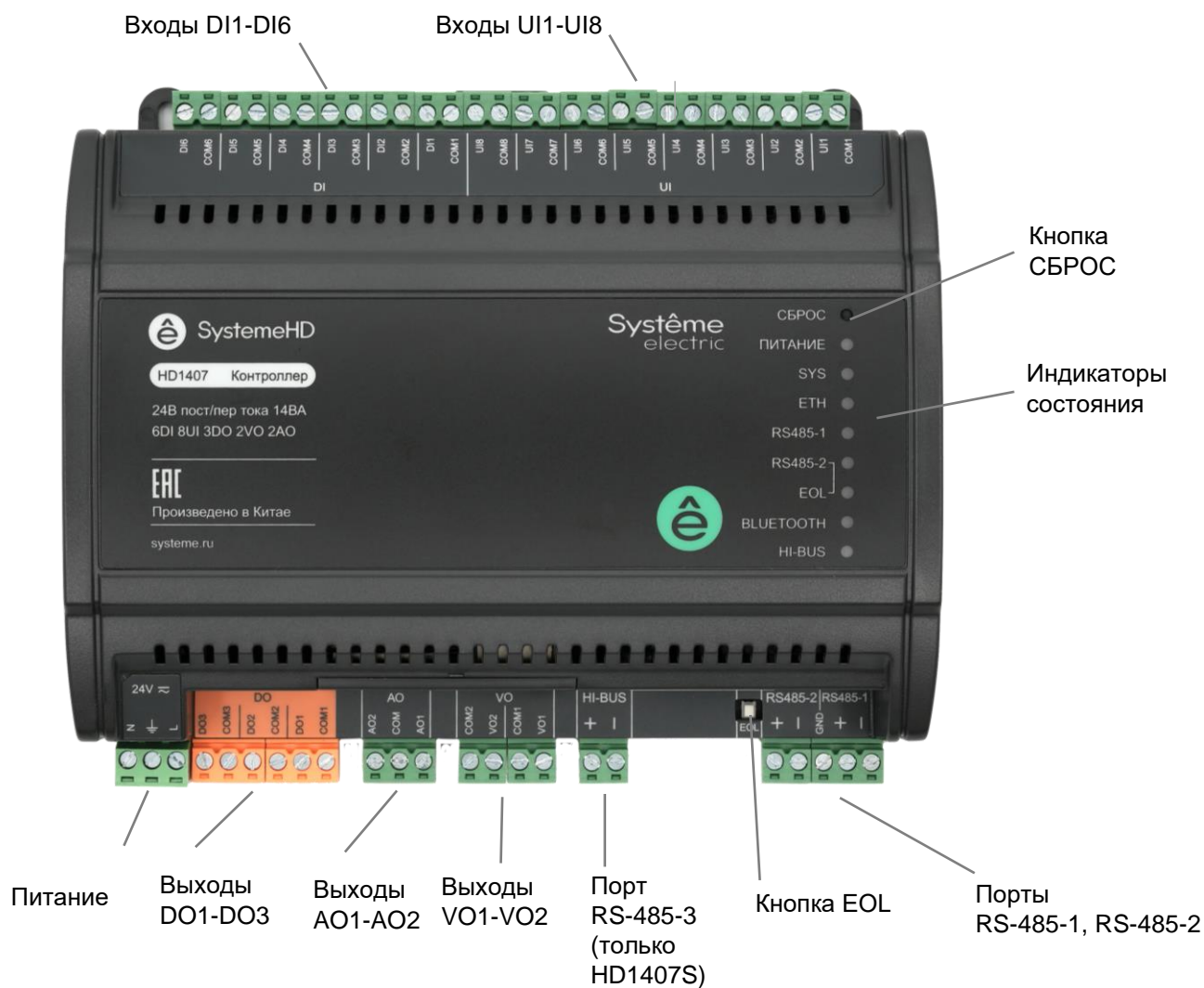


*Расположение клемм, кнопок и индикаторов на контроллере HD0904*

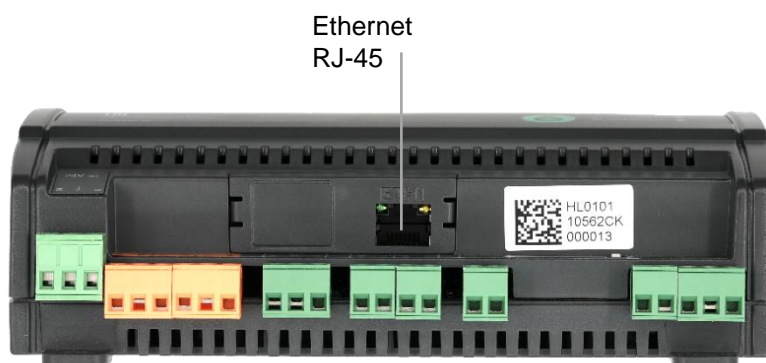


*Контроллер HD0904, вид снизу*

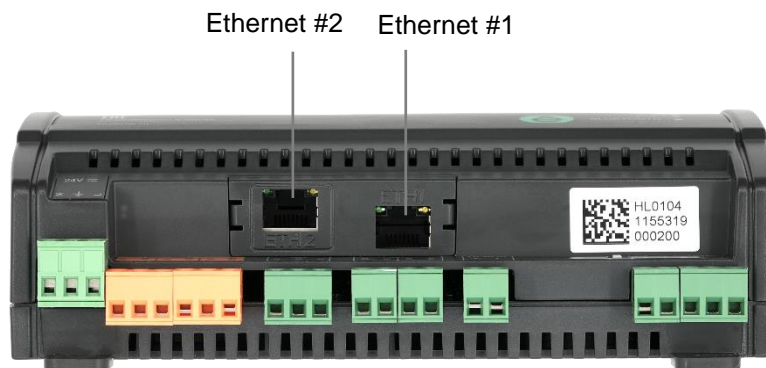
# Контроллеры HD1407, HD1407E, HD1407S



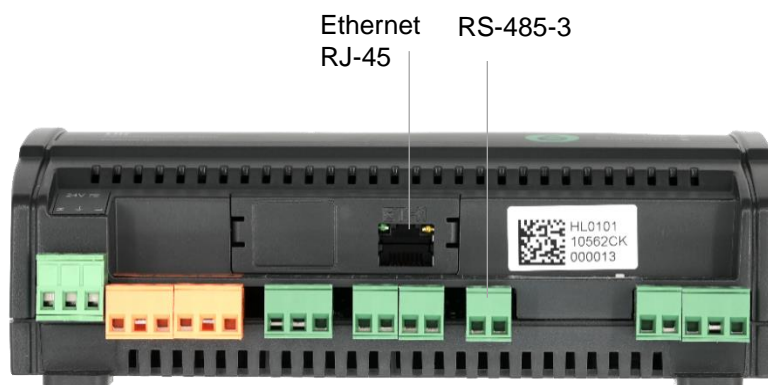
Расположение клемм, кнопок и индикаторов на контроллерах HD1407, HD1407E, HD1407S



Контроллер HD1407, вид снизу



Контроллер HD1407E, вид снизу



Контроллер HD1407S, вид снизу

## Модули расширения

Модули расширения используются для добавления входов и выходов к контроллеру HD.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	
Напряжение питания	24 В пер/пост тока $\pm 10\%$
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Подключение питания	Съемные винтовые клеммные колодки, сечение кабеля от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> .
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Передача данных	<p>Порт RS-485. Параметры порта задаются микропереключателями в нижней части модуля расширения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Скорость передачи 9600, 19200, 38400, 115200 бод.</li> <li>Протоколы VACnet/MSTP или Modbus RTU Slave (ведомый).</li> </ul> <p>Подключение: съемные винтовые клеммные колодки, сечение кабеля от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p>
Входы и выходы для периферийных устройства	<p>Универсальные входы UI.            Дискретные входы DI.            Аналоговые выходы AO.            Дискретные выходы DO.            Выход напряжения VO.</p> <p>Подключение: съемные винтовые клеммные колодки, сечение кабеля от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p>
Характеристики универсального входа UI	<p>Каждый вход UI конфигурируется индивидуально:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вход напряжения 0...10 В пост. тока.                Сопротивление 69 кОм.                Погрешность: 100 мВ в диапазоне 0...1 В, 2% полной шкалы в диапазоне 1...10 В,</li> <li>Вход тока 4...20 мА                Погрешность 2% полной шкалы.                Входное сопротивление 470 Ом.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термосопротивление Характеристика: NTC 10 кОм, PT1000, LG Ni 1000 или настраиваемая характеристика. Диапазон сопротивления: от 200 Ом до 300 кОм. Погрешность: 1 % измеренного значения.</li> <li>Сухой контакт. Напряжение: 12 В пост. тока. Сопротивление замкнутого контакта: не более 200 Ом Сопротивление разомкнутого контакта: не менее 50 кОм</li> </ul>
Характеристики дискретного входа DI	Сухой контакт. Напряжение: 15 В пост. тока. Сопротивление замкнутого контакта: не более 200 Ом Сопротивление разомкнутого контакта: не менее 50 кОм
Характеристики аналогового выхода АО	Каждый выход АО конфигурируется индивидуально: <ul style="list-style-type: none"> <li>Выход напряжения 0...10 В пост. тока. Погрешность: 200 мВ во всём диапазоне 0...10 В. Нагрузочная способность: не более 10 мА.</li> </ul> Выход тока 4...20 мА Погрешность 2% полной шкалы. Нагрузочная способность: не более 400 Ом.
Характеристики дискретного выхода DO	Нормально открытый релейный выход, 24 В пер/пост тока или 220 В пер. тока, макс. ток 2 А для резистивной нагрузки и 1 А для индуктивной нагрузки.
Характеристики выхода напряжения VO	Каждый выход VO конфигурируется индивидуально: <ul style="list-style-type: none"> <li>Выход напряжения 0...10 В пост. тока. Погрешность: 200 мВ во всём диапазоне 0...10 В. Нагрузочная способность: не более 10 мА.</li> <li>Дискретный выход ВКЛ / ВЫКЛ Замыкающий контакт: МОП транзистор (MOSFET). Нагрузочная способность: 24 В ±10% пер/пост тока, не более 1 А. Сопротивление выхода: не более 0,5 Ом.</li> </ul>

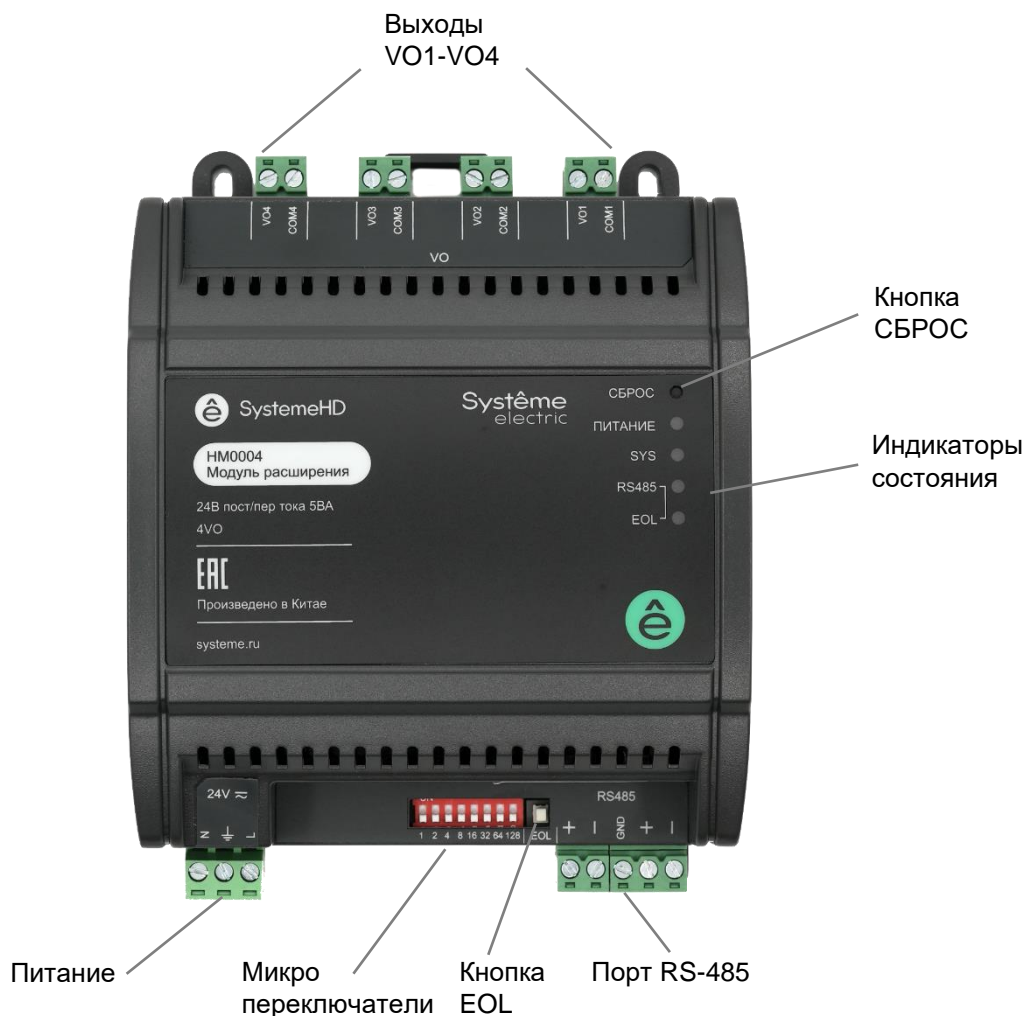
Модули расширения подключаются к контроллеру по шине RS-485.

Модель	DI	UI	AO	DO	VO	Всего вх/вых	Размеры, мм
HM0004					4	4	120x149x58
HM0004A			4			4	120x149x58
HM0008				8		8	120x149x58
HM0704	3	4		2	2	11	120x149x58
HM0800		8				8	120x149x58
HM1405	14			5		19	180x149x58

## Расположение клемм и индикаторов

### Модуль расширения NM0004

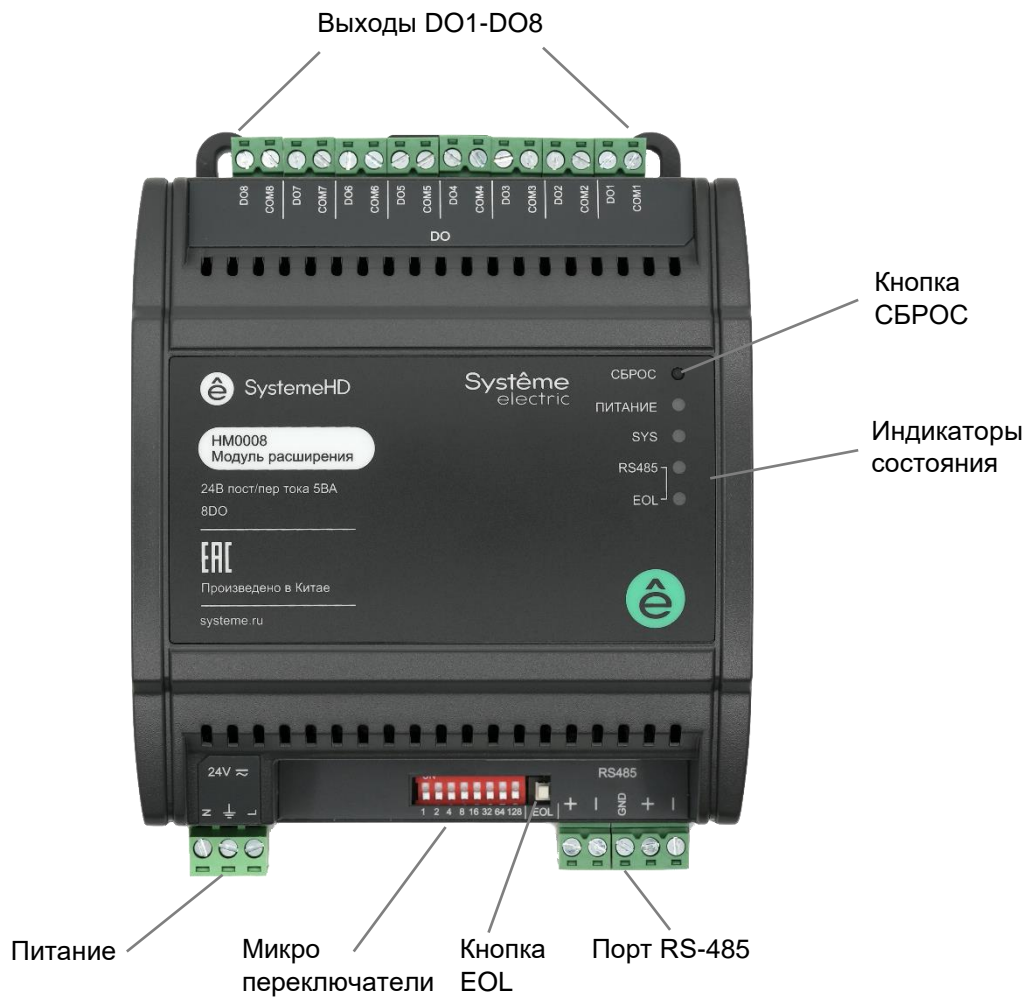
Модуль расширения с 4 выходами, каждый из которых может быть сконфигурирован как дискретный выход или выход напряжения 0...10 В постоянного тока.



*Расположение клемм на модуле расширения NM0004*

## Модуль расширения НМ0008

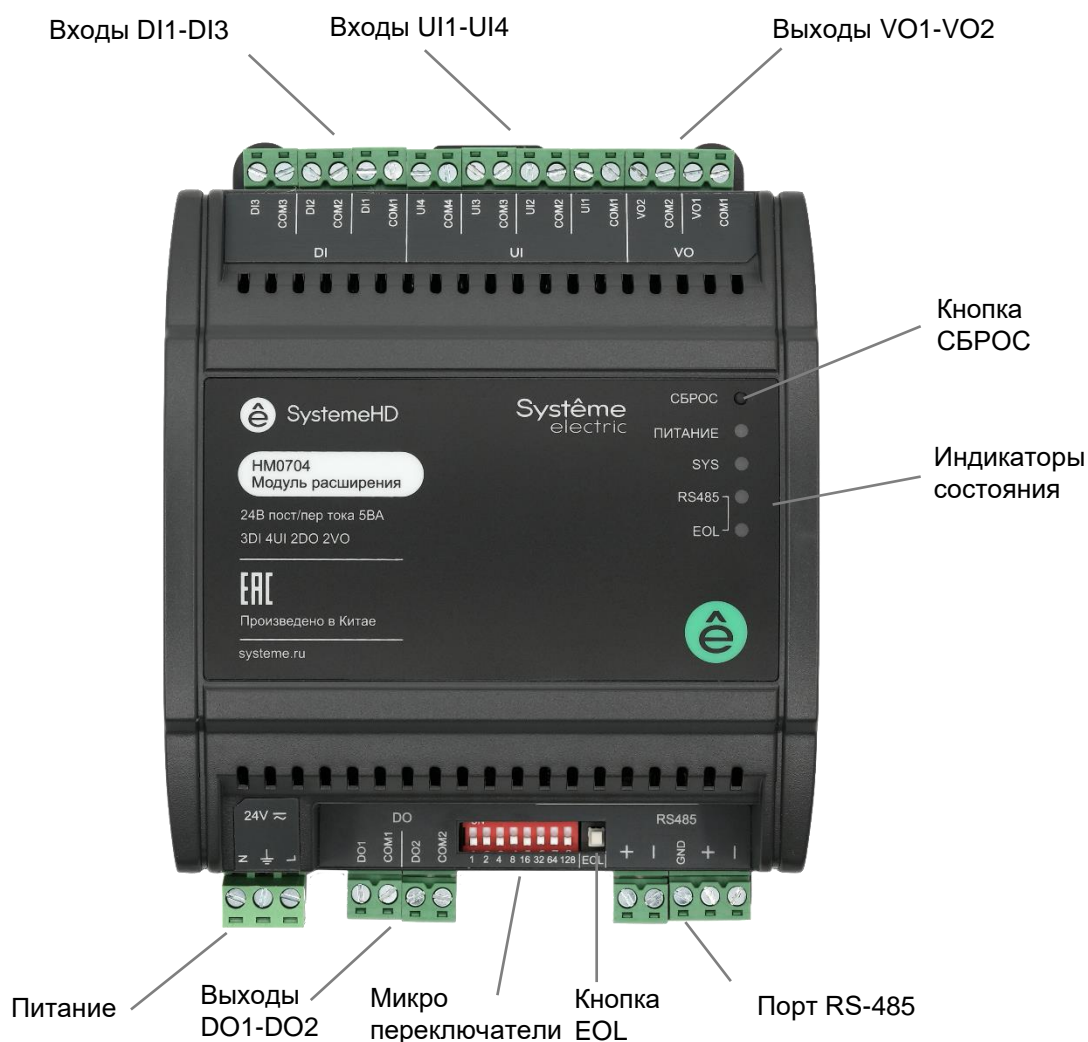
Дискретный модуль расширения с 8 релейными выходами.



*Расположение клемм на модуле расширения НМ0008*

## Модуль расширения НМ0704

Комбинированный модуль расширения с 3 входами DI, 4 универсальными входами UI, 2 выходами VO, 2 релейными выходами DO.

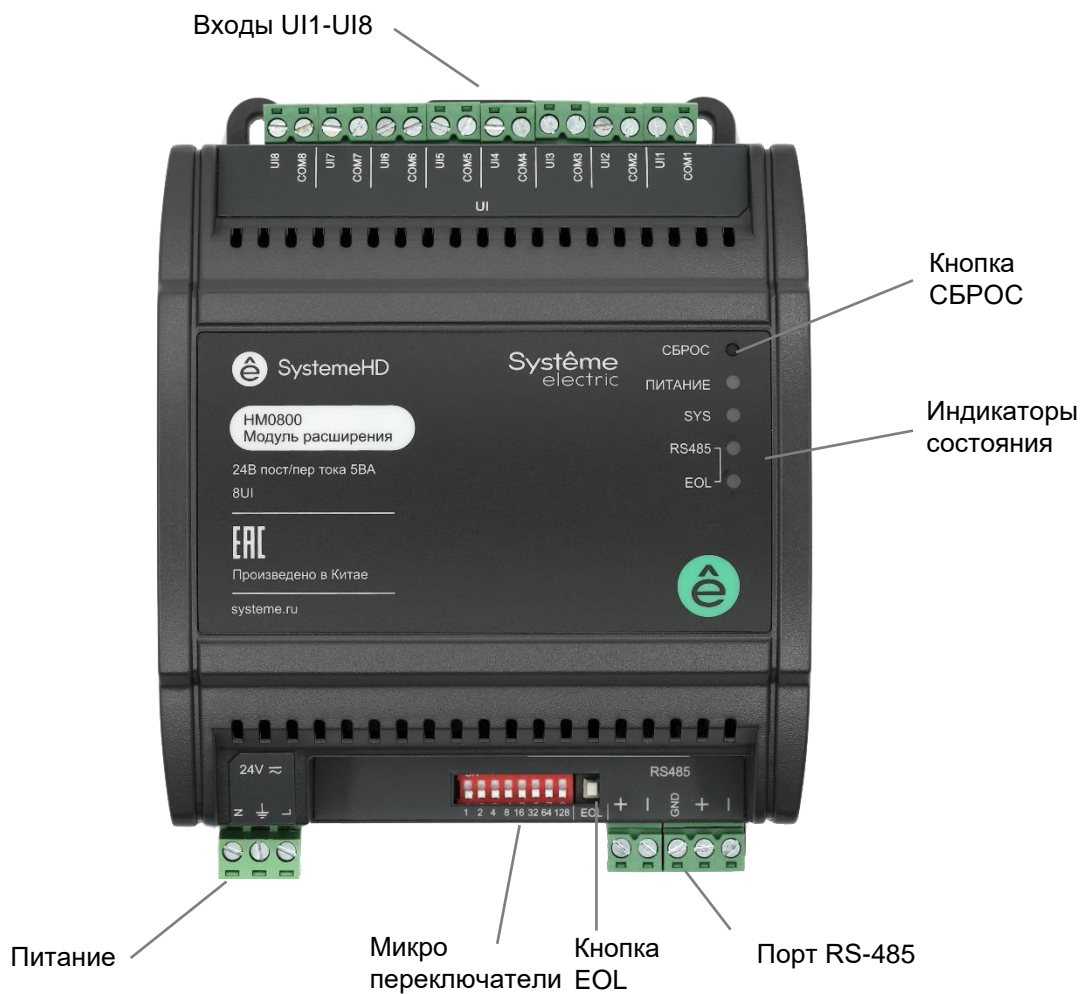


*Расположение клемм на модуле расширения НМ0704*



## Модуль расширения НМ0800

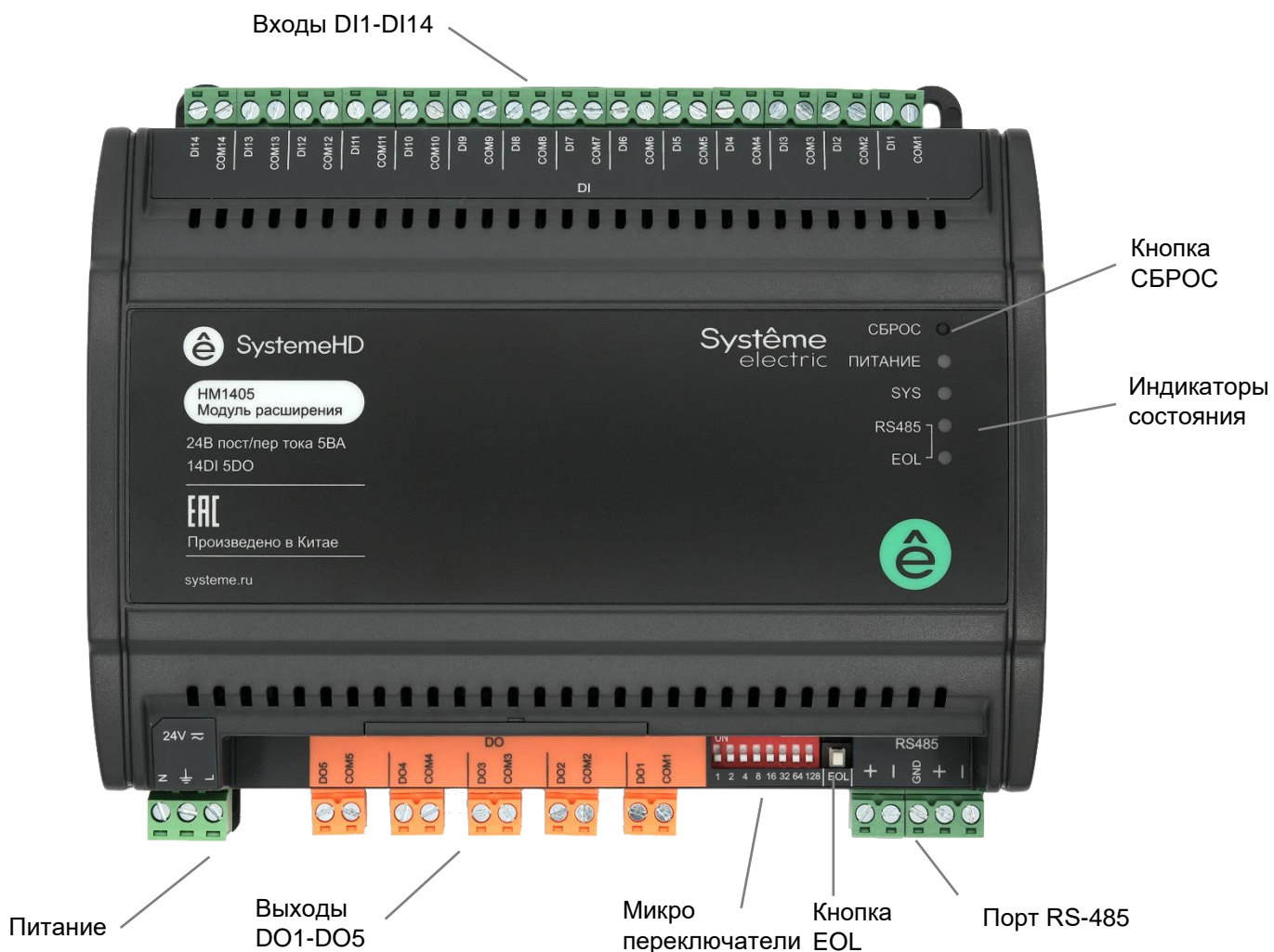
Модуль расширения с 8 универсальными входами UI.



*Расположение клемм, кнопок и индикаторов на модуле расширения НМ0800*

# Модуль расширения НМ1405

Дискретный модуль расширения с 14 входами DI и 5 релейными выходами DO.

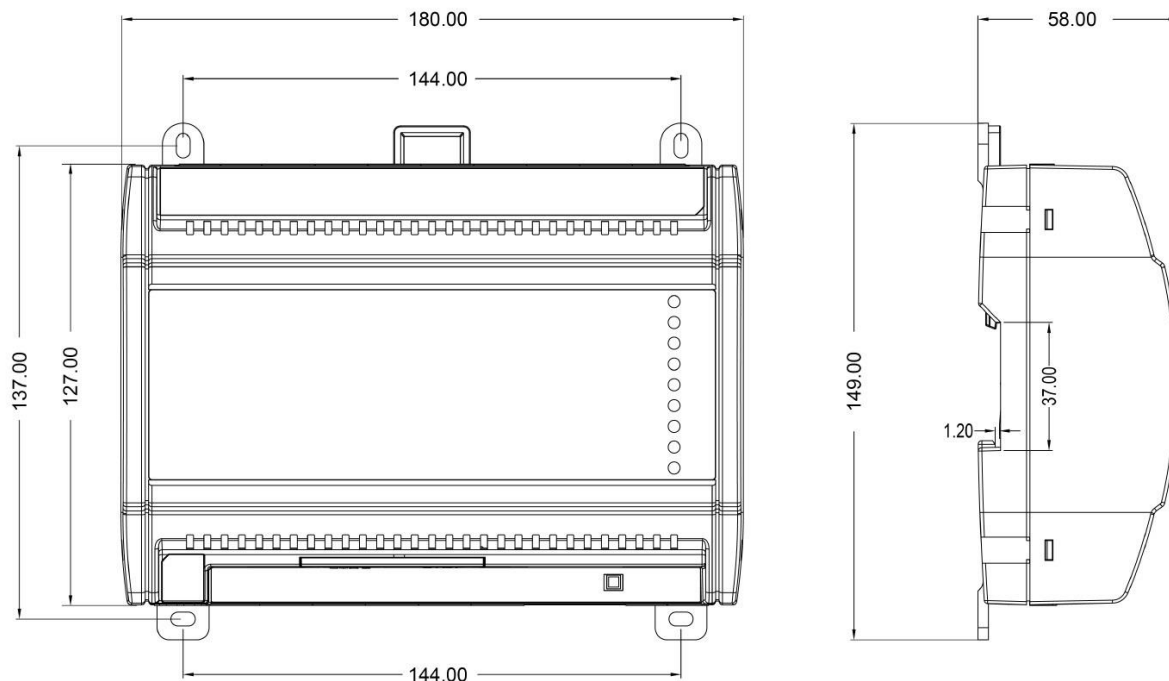


Расположение клемм НМ1405

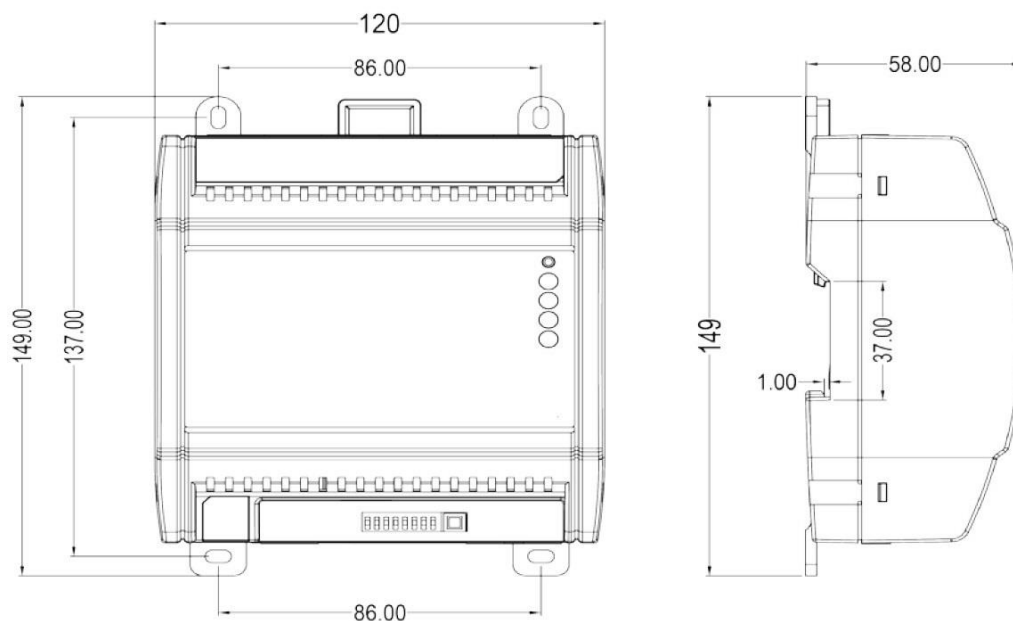
# Монтаж и рекомендации по размещению

Контроллеры и модули расширения устанавливаются в шкаф автоматизации на монтажную панель или на DIN рейку 35 мм. Устройства могут быть установлены горизонтально или вертикально.

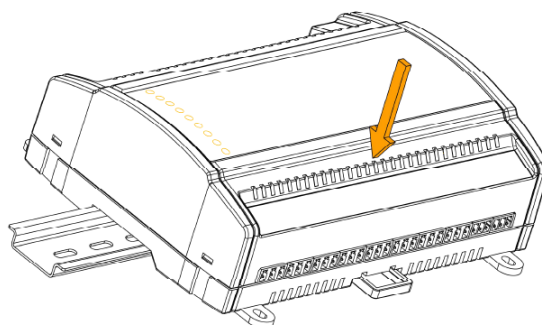
Модули расширения могут располагаться в произвольном месте шкафа автоматизации или в другом шкафу автоматизации, так как имеют отдельный вход питания и подключение по шине RS-485.



*Размеры контроллеров HD1407, модуля расширения HM1405*



*Размеры контроллера HD0904, модулей расширения HM0004, HM0008, HM0704, HM0800*



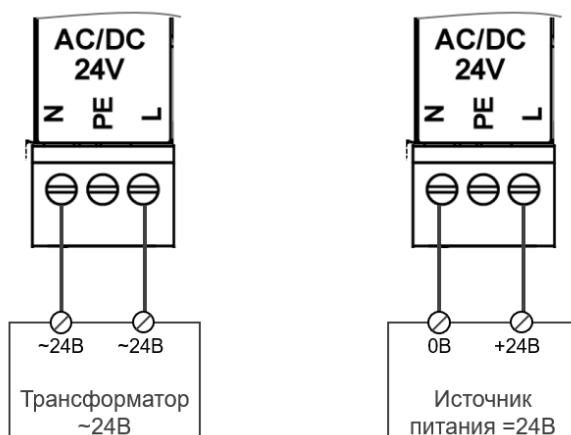
*Установка контроллера или модуля расширения на DIN рейку*

# Подключения

## Расположение клемм и индикаторов

### Подключение питания

Контроллеры и модули расширения имеют одинаковую схему подключения питания 24 В пер. или пост. тока – соедините клеммы как показано на схеме:

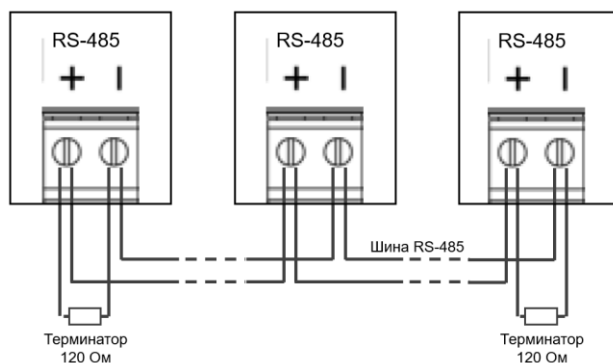


Подключение питания 24 В пер. или пост. тока

### Подключение RS-485

По интерфейсу к контроллеру HD могут быть подключены модули расширения, датчики, исполнительные устройства (приводы), частотные регуляторы и другие устройства с интерфейсом Modbus.

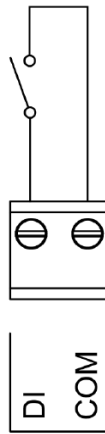
Для линии RS-485 следует применять специализированный кабель, а также устанавливать терминаторы 120 Ом. Порт RS485-2 на контроллерах HD и порт RS485 на модулях расширения НМ имеет встроенный терминатор 120 Ом, который можно подключать или отключать нажатием кнопки EOL.



Подключение шины RS-485

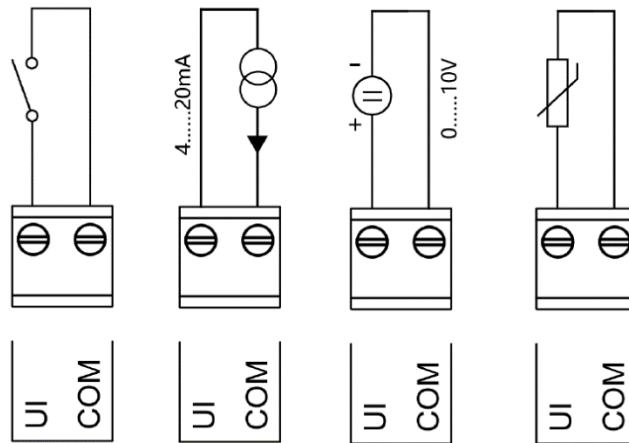
### Подключение входов и выходов

Дискретные входы DI предназначены для подключения датчиков и других устройств с выходным сигналом в виде замыкающего/размыкающего контакта («сухой контакт») или выходом типа «открытый коллектор».



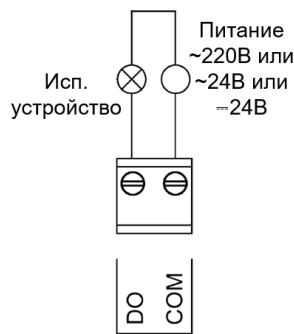
#### Подключение дискретного входа DI

Универсальные входы UI предназначены для подключения датчиков с различными типами выходных сигналов: пропорциональный сигнал напряжения 0–10 В пост. тока, пропорциональный сигнал тока 4–20 мА, терморезистор (NTC 10 кОм или NTC 20 кОм), термосопротивление (PT1000, LG Ni 1000), а также дискретный сигнал («сухой контакт» или «открытый коллектор»). Тип входа задается индивидуально для каждого входа при программировании контроллера в программе Configuration Tool.



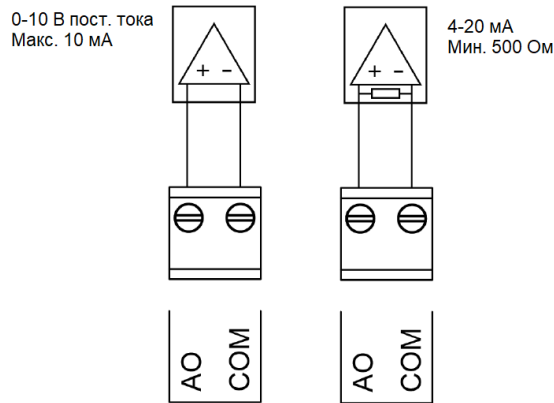
#### Подключение универсального входа UI

Дискретные релейные выходы DO предназначены для двухпозиционного управления (вкл/выкл) исполнительными устройствами напряжением 220 В пер. тока или 24 В пер/пост тока.



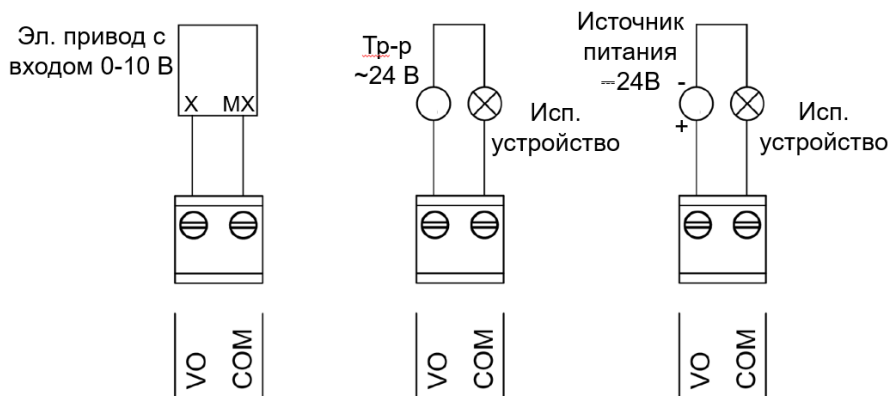
#### Подключение дискретного выхода DO

Аналоговые выходы АО предназначены для управления исполнительными устройствами (приводами) по пропорциональному сигналу напряжения 0–10 В пост. тока или пропорциональному сигналу тока 4–20 мА. Режим работы выхода выбирается индивидуально для каждого выхода в программе Configuration Tool.



#### Подключение аналогового выхода АО

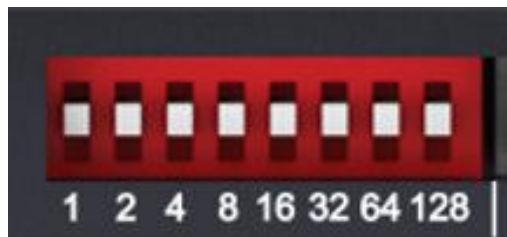
Выход напряжения VO предназначен для управления по пропорциональному сигналу напряжения 0–10 В пост. тока исполнительными устройствами (приводами) или по двухпозиционному управлению (вкл/выкл) устройствами небольшой мощности (сигнальные лампы, приводы небольшой мощности, такие как термоэлектрические).



#### Подключение выхода напряжения VO

## Установка DIP переключателей на модулях расширения

Каждый модуль расширения имеет блок из 8 DIP переключателей:



Блок DIP переключателей на модуле расширения НМхххх

Используя эти переключатели, задайте адрес модуля в сети, параметры связи и протокол:

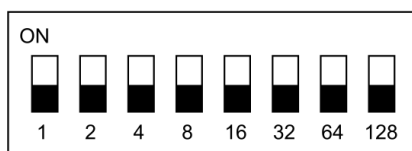
- Переключатели №№ 1-5 задают адрес модуля от 1 до 31 включительно как сумму значений ON (верхнее положение). Например, чтобы задать адрес 5, установите переключатели с отметками 1 и 4 в положение ON (вверх) и переключатели с отметками 2, 8, 16 в положение OFF (вниз).
- Переключатели №№ 6 и 7 (с отметками 32 и 64) задают скорость передачи (baudrate):

Скорость передачи, бод	Переключатель № 6	Переключатель № 7
9 600	Off	Off
19 200	On	Off
38 400	Off	On
115 200	On	On

- Переключатель № 8 (с отметкой 128) задает протокол связи для модуля:

Протокол	Переключатель №8
Modbus RTU	Off
BACnet MS/TP	On

Положение переключателей считывается при включении модуля, поэтому после изменения положения переключателей перезапустите модуль коротким нажатием Reset на передней панели.



*Направление установки DIP переключателей*

# Параметры модулей расширения

## Модуль расширения HM0004 – Modbus RTU

Код функции	Регистр	Описание	Примечание
Информация об устройстве			
03	1	Модель	3 : HM0004
03	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
03	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
03	4	Версия модуля	
03	5	Версия прошивки	
03	6~10	Резерв	
06	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
Состояние точки			
03/06	11	Состояние VO1	Open/short : 0 : open 1 : short Voltage: 0~100: corresponding to 0~10V
03/06	12	Состояние VO2	
03/06	13	Состояние VO3	
03/06	14	Состояние VO4	
Режим точки			
03/06	21	Режим VO1	0 : Выкл/Вкл 1 : Напряжение
03/06	22	Режим VO2	
03/06	23	Режим VO3	
03/06	24	Режим VO4	



## Модуль расширения HM0004 – BACnet MS/TP

Индекс	Режим точки	Регистр	Описание	Примечание
<b>Информация об устройстве</b>				
0	AI	1	Модель	3 : HM0004
1	AI	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
2	AI	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
3	AI	4	Версия модуля	
4	AI	5	Версия прошивки	
AI	6~10	Резерв		
8	AO	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
<b>Состояние точки</b>				
0	AO	11	VO1 status	Режим Выкл/Вкл 0 : разомкнуто 1 : замкнуто Режим напряжения: 0~100: соответствует 0...10 В
1	AO	12	VO2 status	
2	AO	13	VO3 status	
3	AO	14	VO4 status	
<b>Режим точки</b>				
4	AO	21	Режим VO1	0 : Выкл/Вкл 1 : Напряжение
5	AO	22	Режим VO2	
6	AO	23	Режим VO3	
7	AO	24	Режим VO4	

## Модуль расширения HM0008 – Modbus RTU

Код функции	Регистр	Описание	Примечание
Информация об устройстве			
03	1	Модель	2 : HM0008
03	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
03	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
03	4	Версия модуля	
03	5	Версия прошивки	
03	6~10	Резерв	
06	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
Состояние точки			
03/06	11	DO1	0 : Выкл 1 : Вкл
03/06	12	DO2	
03/06	13	DO3	
03/06	14	DO4	
03/06	15	DO5	
03/06	16	DO6	
03/06	17	DO7	
03/06	18	DO8	

## Модуль расширения HM0008 – BACnet MS/TP

Индекс	Режим точки	Регистр	Описание	Примечание
<b>Информация об устройстве</b>				
0	AI	1	Модель	2 : HM0008
1	AI	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
2	AI	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
3	AI	4	Версия модуля	
4	AI	5	Версия прошивки	
AI	6~10	Резерв		
0	AO	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
<b>Состояние точки</b>				
0	DO	1	DO1	0 : Выкл 1 : Вкл
1	DO	2	DO2	
2	DO	3	DO3	
3	DO	4	DO4	
4	DO	5	DO5	
5	DO	6	DO6	
6	DO	7	DO7	
7	DO	8	DO8	

## Модуль расширения HM0704 – Modbus RTU

Код функции	Регистр	Описание	Примечание
Информация об устройстве			
03	1	Модель	5 : HM0704
03	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
03	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
03	4	Версия модуля	
03	5	Версия прошивки	
03/06	6	Коэффициент передачи напряжения	0: Коэффициент 1 (передается только целая часть) 1: Коэффициент10 (один знак после запятой) (по умолчанию) 2: Коэффициент 100 (два знака после запятой)
03/06	7	Коэффициент передачи тока	
03	8~10	Резерв	
06	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
Состояние точки			
03	11	Состояние UI1	Разомкнуто / замкнуто : 0 : Разомкнуто 1 : Замкнуто Напряжение: 0...100 соответствует 0...10 В Ток: 40...200 соответствует 4...20 мА Сопротивление: значение сопротивления, для Ni1000/PT1000
03	12	Состояние UI2	
03	13	Состояние UI3	
03	14	Состояние UI4	
03	801	Состояние UI1	Сопротивление: значение сопротивления Порядок байтов: 3-4-1-2 Типы датчиков: NTC 10 кОм, NTC 2,25 кОм
03	803	Состояние UI2	
03	805	Состояние UI3	
03	807	Состояние UI4	
03	15	Состояние DI1	0 : Разомкнуто 1 : Замкнуто
03	16	Состояние DI2	
03	17	Состояние DI3	
03/06	21	Состояние VO1	Выкл/Вкл : 0 : выкл 1 : вкл Напряжение: 0...100: соответствует 0...10 В
03/06	22	Состояние VO2	
03/06	23	Состояние DO1	Разомкнуто / замкнуто : 0 : Разомкнуто 1 : Замкнуто
03/06	24	Состояние DO2	
Режим точки			
03/06	31	Режим UI1	0 : Разомкнуто / замкнуто 1 : Напряжение 2 : Ток 3 : Сопротивление
03/06	32	Режим UI2	
03/06	33	Режим UI3	
03/06	34	Режим UI4	
03/06	35	Режим DI1	

03/06	36	Режим DI2	0 : Разомкнуто / замкнуто
03/06	37	Режим DI3	1 : Счетчик
03/06	38	Режим VO1	0 : Разомкнуто / замкнуто
03/06	39	Режим VO2	1 : Напряжение 0...10 В

## Модуль расширения HM0704 – BACnet MS/TP

Индекс	Режим точки	Регистр	Описание	Примечание
<b>Информация об устройстве</b>				
0	AI	1	Модель	5 : HM0704
1	AI	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
2	AI	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
3	AI	4	Версия модуля	
4	AI	5	Версия прошивки	
0	AO	1	Передача значения напряжения	0: Целая часть 1: С одним знаком после запятой (по умолчанию) 2: С двумя знаками после запятой
1	AO	2	Передача значения тока	
13	AO	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
<b>Состояние точки</b>				
5	AI	11	Состояние UI1	Разомкнуто / замкнуто 0 : Разомкнуто 1 : Замкнуто Напряжение : 0...100 соответствует 0...10 В Ток : 40...200 соответствует 4...20 мА Сопротивление : значение сопротивления, Ом
6	AI	12	Состояние UI2	
7	AI	13	Состояние UI3	
8	AI	14	Состояние UI4	
0	DI	1	Состояние DI1	0 : Разомкнуто / Замкнуто 1 : Счетчик
1	DI	2	Состояние DI2	
2	DI	3	Состояние DI3	
9	AO	11	Состояние VO1	Выкл/Вкл : 0 : выкл 1 : вкл Напряжение: 0...100: соответствует 0...10 В
10	AO	12	Состояние VO2	
0	DO	1	Состояние DO1	Разомкнуто / Замкнуто : 0 : Разомкнуто 1: Замкнуто
1	DO	2	Состояние DO2	
<b>Режим точки</b>				
2	AO	21	Режим UI1	0 : Разомкнуто / Замкнуто 1 : Напряжение 2 : Ток 3 : Сопротивление
3	AO	22	Режим UI2	
4	AO	23	Режим UI3	
5	AO	24	Режим UI4	
6	AO	25	Режим DI1	0 : Разомкнуто / Замкнуто 1 : Счетчик
7	AO	26	Режим DI2	
8	AO	27	Режим DI3	
11	AO	28	Режим VO1	0 : Выкл / Вкл 1 : Напряжение
12	AO	29	Режим VO2	

## Модуль расширения HM0800 – Modbus RTU

Код функции	Регистр	Описание	Примечание
Информация об устройстве			
03	1	Модель	2 : HM0800
03	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
03	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
03	4	Версия модуля	
03	5	Версия прошивки	
03/06	6	Коэффициент напряжения	0: K = 1 (только целая часть) 1: K = 10 (один знак после запятой) (по умолчанию) 2: K = 100 (два знака после запятой)
03/06	7	Коэффициент тока	
03	8-10	Резерв	
06	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
Состояние точки			
03	11	Состояние UI1	Выкл/Вкл : 0 : Выкл 1 : Вкл Напряжение : 0...10 соответствует 0...10 В Ток : 4...20 : соответствует 4~20 мА Сопротивление : значение сопротивления
03	12	Состояние UI2	
03	13	Состояние UI3	
03	14	Состояние UI4	
03	15	Состояние UI5	
03	16	Состояние UI6	
03	17	Состояние UI7	
03	18	Состояние UI8	
Режим точки			
03/06	21	Режим UI1	0 : Выкл/Вкл 1 : Напряжение 2 : Ток 3 : Сопротивление
03/06	22	Режим UI2	
03/06	23	Режим UI3	
03/06	24	Режим UI4	
03/06	25	Режим UI5	
03/06	26	Режим UI6	
03/06	27	Режим UI7	
03/06	28	Режим UI8	

## Модуль расширения HM0800 – BACnet MS/TP

Индекс	Режим точки	Регистр	Описание	Примечание
<b>Информация об устройстве</b>				
0	AI	1	Модель	2 : HM0800
1	AI	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
2	AI	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
3	AI	4	Версия модуля	
4	AI	5	Версия прошивки	
0	AO	1	Передача значения напряжения	0: только целая часть 1: Один знак после запятой (по умолчанию) 2: Два знака после запятой
1	AO	2	Передача значения тока	
AI	6~10	Резерв		
10	AO	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
<b>Состояние точки</b>				
5	AI	11	Состояние UI1	Выкл/Вкл : 0 : Выкл 1 : Вкл Напряжение : 0...10 соответствует 0...10 В Ток : 4...20 : соответствует 4~20 мА Сопротивление : значение сопротивления
6	AI	12	Состояние UI2	
7	AI	13	Состояние UI3	
8	AI	14	Состояние UI4	
9	AI	15	Состояние UI5	
10	AI	16	Состояние UI6	
11	AI	17	Состояние UI7	
12	AI	18	Состояние UI8	
<b>Режим точки</b>				
2	AO	11	Режим UI1	0 : Выкл/Вкл 1 : Напряжение 2 : Ток 3 : Сопротивление
3	AO	12	Режим UI2	
4	AO	13	Режим UI3	
5	AO	14	Режим UI4	
6	AO	15	Режим UI5	
7	AO	16	Режим UI6	
8	AO	17	Режим UI7	
9	AO	18	Режим UI8	



## Модуль расширения HM1405 – Modbus RTU

Код функции	Регистр	Описание	Примечание
Информация об устройстве			
03	1	Модель	6 : HM1405
03	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
03	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
03	4	Версия модуля	
03	5	Версия прошивки	
03	6~10	Резерв	
06	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
Состояние точки			
03	11	DI1	0 : Выкл 1 : Вкл
03	12	DI2	
03	13	DI3	
03	14	DI4	
03	15	DI5	
03	16	DI6	
03	17	DI7	
03	18	DI8	
03	19	DI9	
03	20	DI10	
03	21	DI11	
03	22	DI12	
03	23	DI13	
03	24	DI14	
03/06	31	DO1	
03/06	32	DO2	
03/06	33	DO3	
03/06	34	DO4	
03/06	35	DO5	

## Модуль расширения HM1405 – BACnet MS/TP

Индекс	Режим точки	Регистр	Описание	Примечание
<b>Информация об устройстве</b>				
0	AI	1	Модель	6 : HM1405
1	AI	2	Адрес	Задано DIP переключателями (1~31)
2	AI	3	Протокол	Задано DIP переключателями 0 : BACnet MS/TP 1 : ModBus RTU
3	AI	4	Версия модуля	
4	AI	5	Версия прошивки	
AI	6~10	Резерв		
0	AO	100	Перезапуск	Удаленная перезагрузка модуля (модуль перезагружается, если значение установлено в 1, затем устанавливает 0 после перезапуска)
<b>Состояние точки</b>				
0	DI	1	DI1	0 : Выкл 1 : Вкл
1	DI	2	DI2	
2	DI	3	DI3	
3	DI	4	DI4	
4	DI	5	DI5	
5	DI	6	DI6	
6	DI	7	DI7	
7	DI	8	DI8	
8	DI	9	DI9	
9	DI	10	DI10	
10	DI	11	DI11	
11	DI	12	DI12	
12	DI	13	DI13	
13	DI	14	DI14	
0	DO	1	DO1	
1	DO	2	DO2	
2	DO	3	DO3	
3	DO	4	DO4	
4	DO	5	DO5	

# Среда разработки SystemeHD Works

Программирование выполняется в программном обеспечении среды разработки SystemeHD Works, которая выполняет следующие функции:

- Создание проекта
- Добавление контроллера, модулей расширения, других устройств
- Загрузка встроенного программного обеспечения в контроллеры и модули расширения
- Создание входов, выходов, переменных
- Разработка программы в FBD или скриптах LUA
- Симуляция работы программы
- Загрузка программы в контроллер
- Отладка программы в контроллере

Получить программное обеспечения можно в службе технической поддержки.

## Системные требования

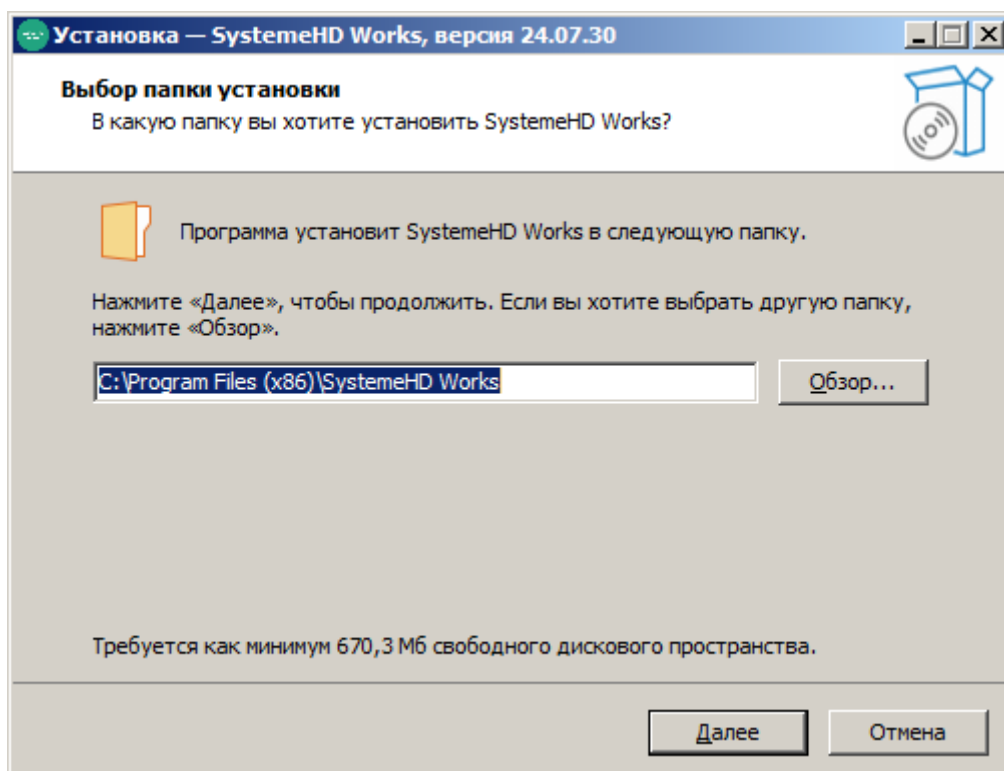
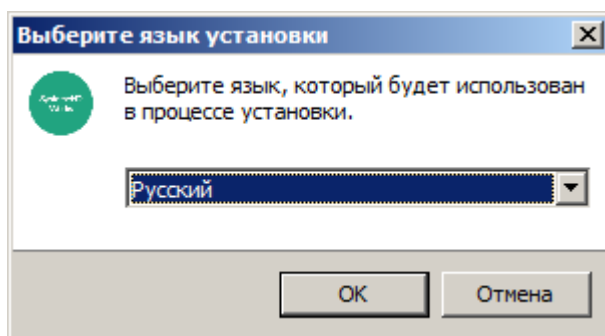
Microsoft Windows 10 и Windows 11, 32 или 64 бит, .NET Framework 4.5.2 или старше, Microsoft Visual C++ 2015-2022 redistributable x86.

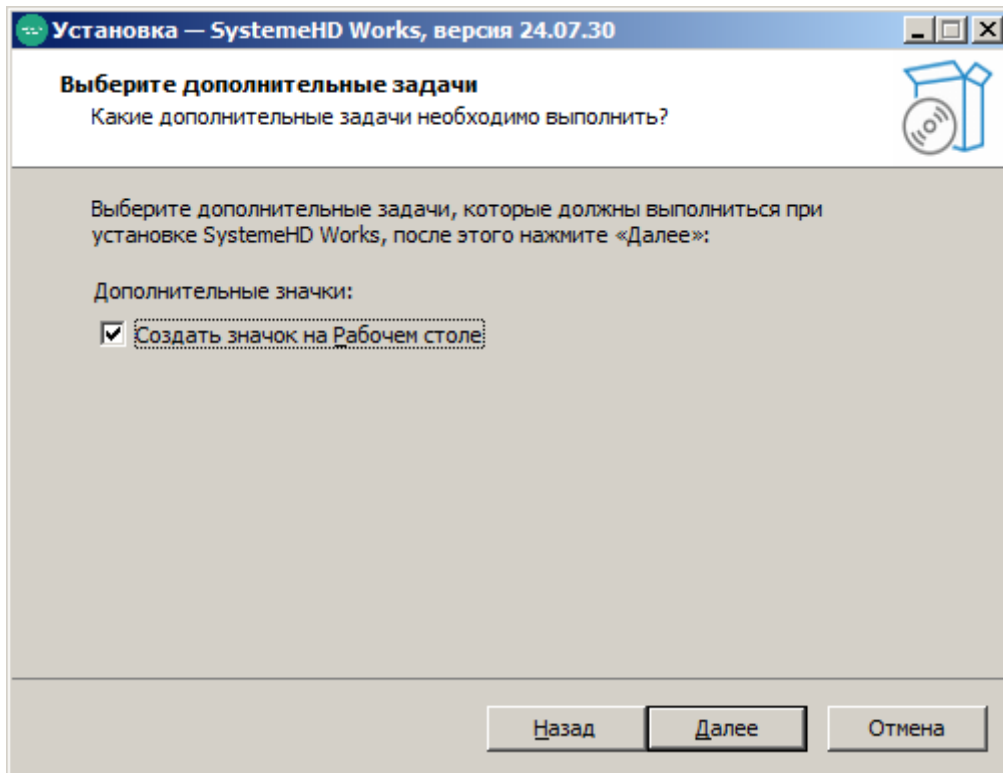
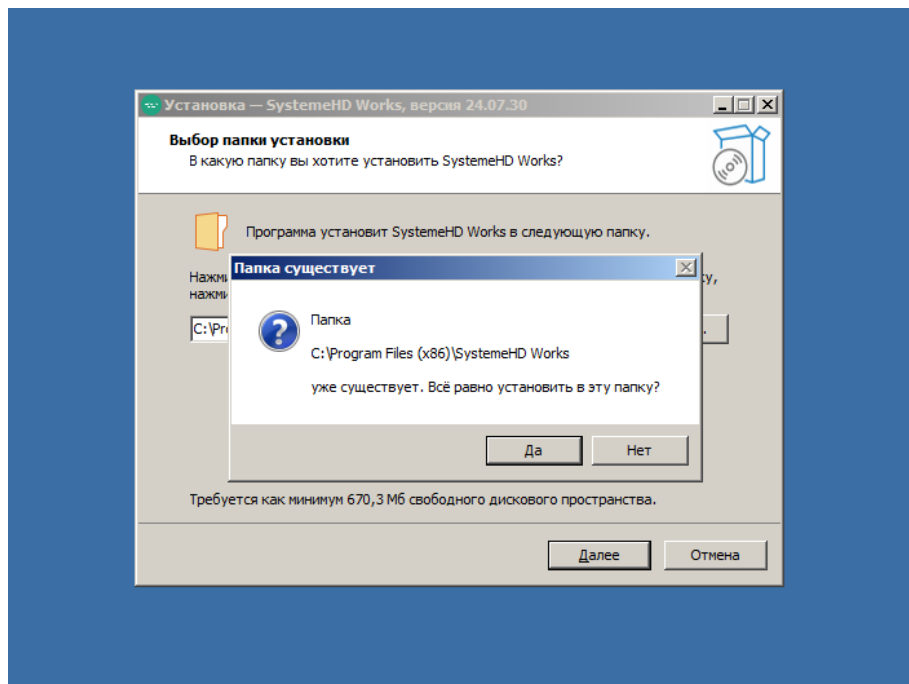
Требуются административные полномочия для установки и запуска SystemeHD Works.

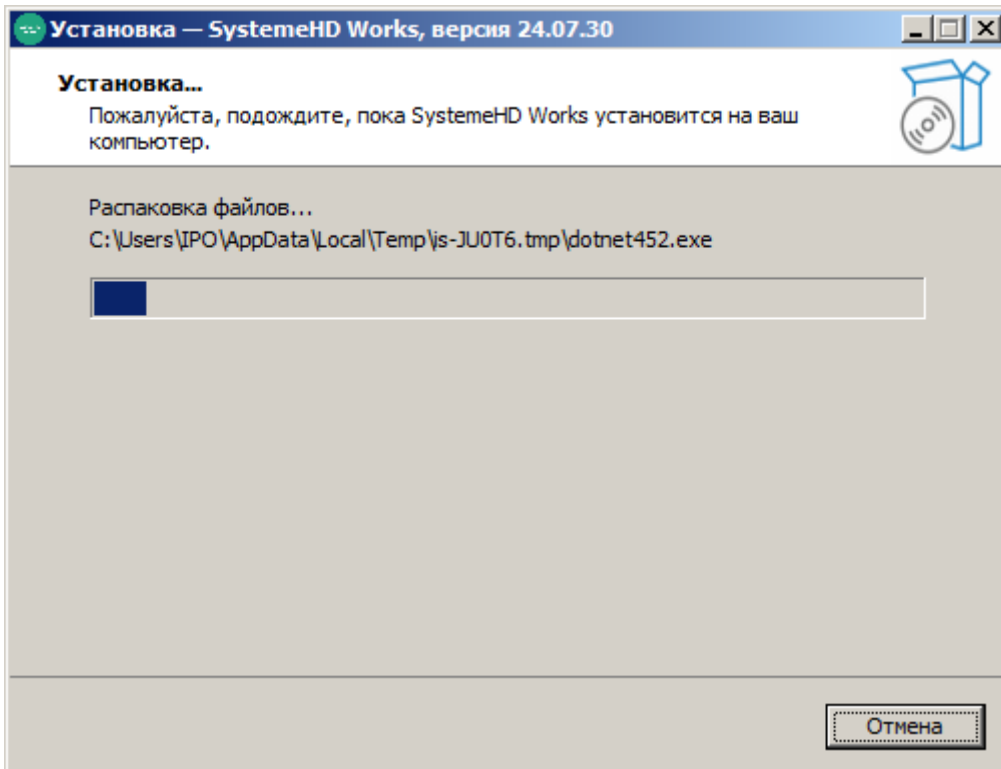
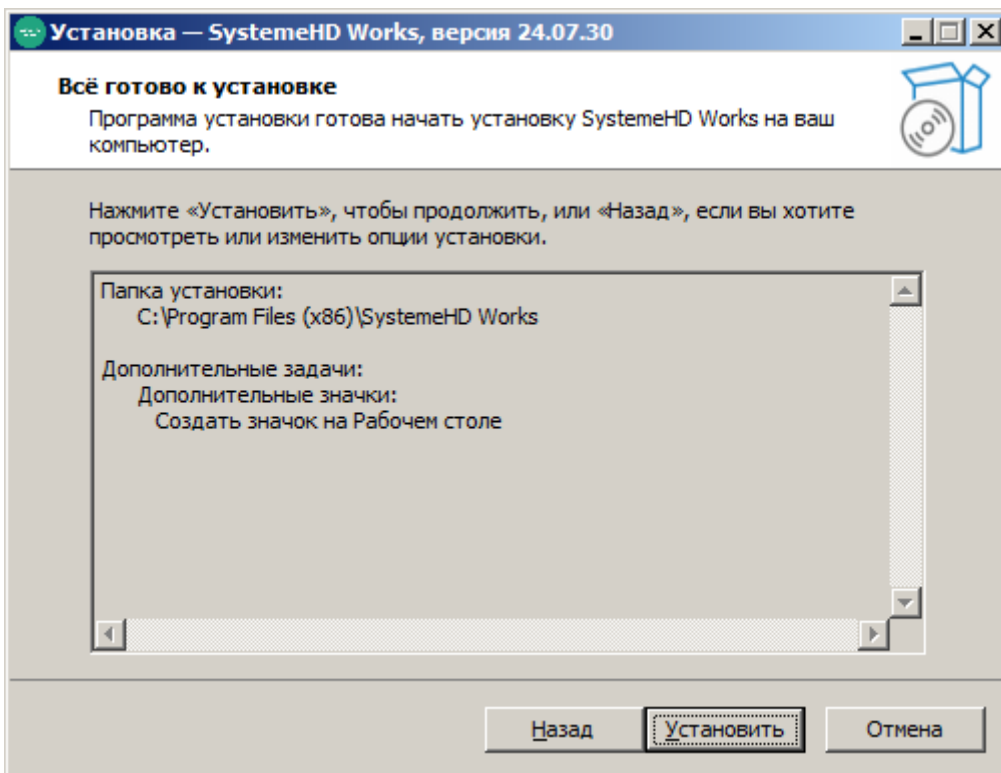
## Установка

Для установки требуются административные полномочия в Windows.

Запустите установочный файл и следуйте указаниям программы установки.







## Завершение Мастера установки SystemeHD Works



Программа SystemeHD Works установлена на ваш компьютер. Приложение можно запустить с помощью соответствующего значка.

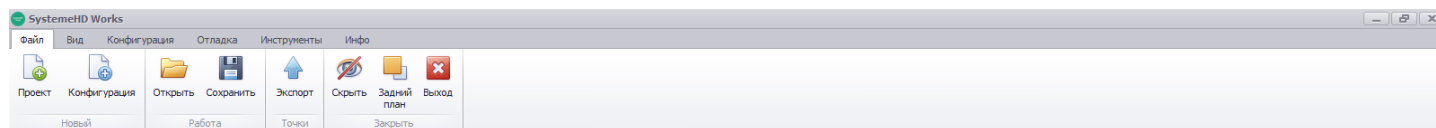
Нажмите «Завершить», чтобы выйти из программы установки.

Завершить

# Запуск программы SystemeHD Works

Для запуска программы выберите значок SystemeHD Works на рабочем столе или пункт меню SystemeHD Works в списке установленных программ.

## Проекты и конфигурации



*Вкладка Файл содержит кнопки операций с проектами и конфигурациями контроллеров*



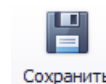
Создать новый проект.  
Проект включает одну или несколько конфигураций контроллеров.



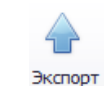
Создать в проекте новую конфигурацию.  
Для каждого контроллера создаётся отдельная конфигурация, включающая сетевые параметры, прикладную программу, параметры связи с другими устройствами.



Открыть проект из файла.  
Добавление проекта из файла с расширением pro, например, при переносе проекта с другого ПК.



Сохранить проект.  
Сохранение параметров проекта в файл.



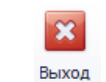
Экспортировать информацию о точках.  
Сохранение списка точек активной конфигурации в файл xlsx или csv для последующей обработки.



Скрыть главное окно программы.  
Скрытие главного окна в системную панель Windows, при этом дочерние окна остаются открытыми. Восстановить положение окна программы можно щелчком мыши на значке программы в системной панели Windows.

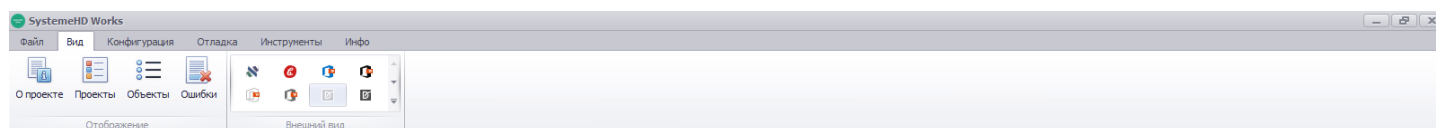


Скрыть окно программы.  
Скрытие главного окна вместе с дочерними окнами в системную панель Windows. Восстановить положение программы можно щелчком мыши на значке программы в системной панели Windows.

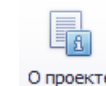


Выйти из программы  
Завершение работы программы.

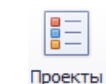
## Вид



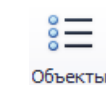
*Вкладка Вид содержит управление отображением панелей и внешним видом*



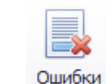
Показать информацию об активном проекте.  
Отображение панели «Информация о проекте» в левой части окна.



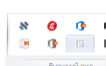
Показать дерево проектов.  
Отображение панели «Проекты» с деревом проектов и контроллеров в левой части окна.



Показать список объектов.  
Отображение панели «Объекты» в правой части окна.

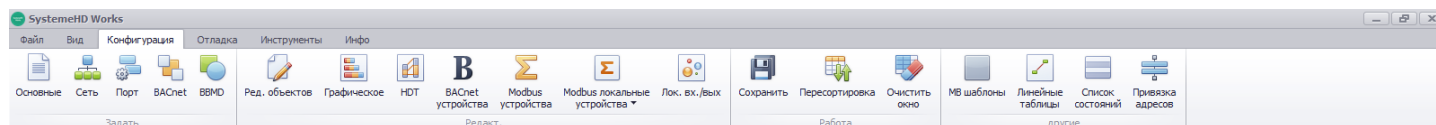


Показать список ошибок.  
Отображение панели «Ошибки» в нижней части окна.







Выбрать стиля оформления.  
Выбор цветовой схемы.

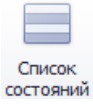
# Конфигурация



*Вкладка Конфигурация содержит функции просмотра и редактирования конфигурации контроллера*

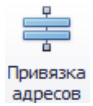
-   
Основные  
Основные данные: название, адрес, модель, описание.  
Открывает окно параметров.
-   
Сеть  
Сетевые параметры Ethernet адаптера.  
Открывает окно параметров.
-   
Порт  
Параметры последовательных портов RS-485 и сетевых портов Modbus TCP.  
Открывает окно параметров.
-   
BACnet  
Параметры BACnet IP.  
Открывает окно параметров.
-   
BMD  
Параметры BMD (BACnet Broadcast Management Device).  
Открывает окно параметров передачи широкоэмительных сообщений.
-   
Ред. объектов  
Редактировать объекты.  
Открывает окно редактирования объектов AI/AO/AV/BI/BO/BV/PGM/SCH/PID/FILE в табличном виде
-   
Графическое  
Открыть графический редактор.
-   
HDT  
Открыть редактор функциональных блоков.  
Разработка программы в виде функциональных блоков (FBD).
-   
BACnet устройства  
Открыть список устройств BACnet.  
Просмотр и редактирование списка устройств BACnet/IP и BACnet/MSTP в табличном виде.
-   
Modbus устройства  
Открыть список устройств Modbus.  
Просмотр и редактирование списка устройств Modbus TCP и Modbus RTU в табличном виде.
-   
Лок. вх./вых  
Открыть список локальных входов и выходов.  
Просмотр и редактирование списка локальных входов и выходов контроллера.
-   
Сохранить  
Сохранить.  
Сохранение изменений конфигурации.
-   
Пересортировка  
Обновить индексы BACnet.  
Пересоздание индексов BACnet. Ранее настроенные индексы будут заменены.
-   
Очистить окно  
Очистить окно.  
Закрывает открытые редакторы.
-   
МВ шаблоны  
Открыть список шаблонов устройств Modbus.  
Просмотр и редактирование списка шаблонов для устройств Modbus RTU.
-   
Линейные таблицы  
Открыть список таблиц преобразования.  
Просмотр и редактирование списка таблиц пересчета измеренных значений (напряжение, сопротивление) в температуру, влажность и др.





Список состояний

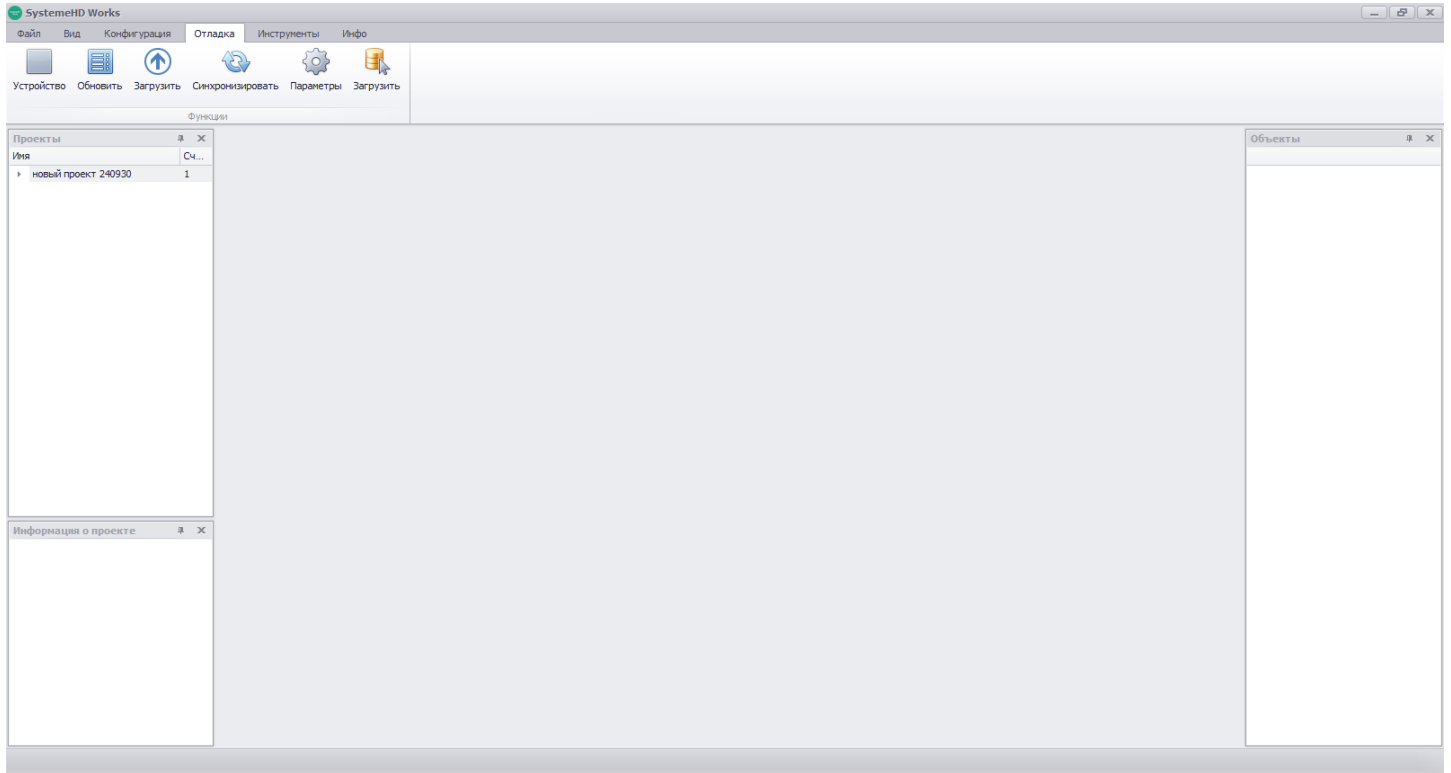
Открыть список состояний объектов.  
Просмотр и редактирование списка состояний.



Привязка адресов

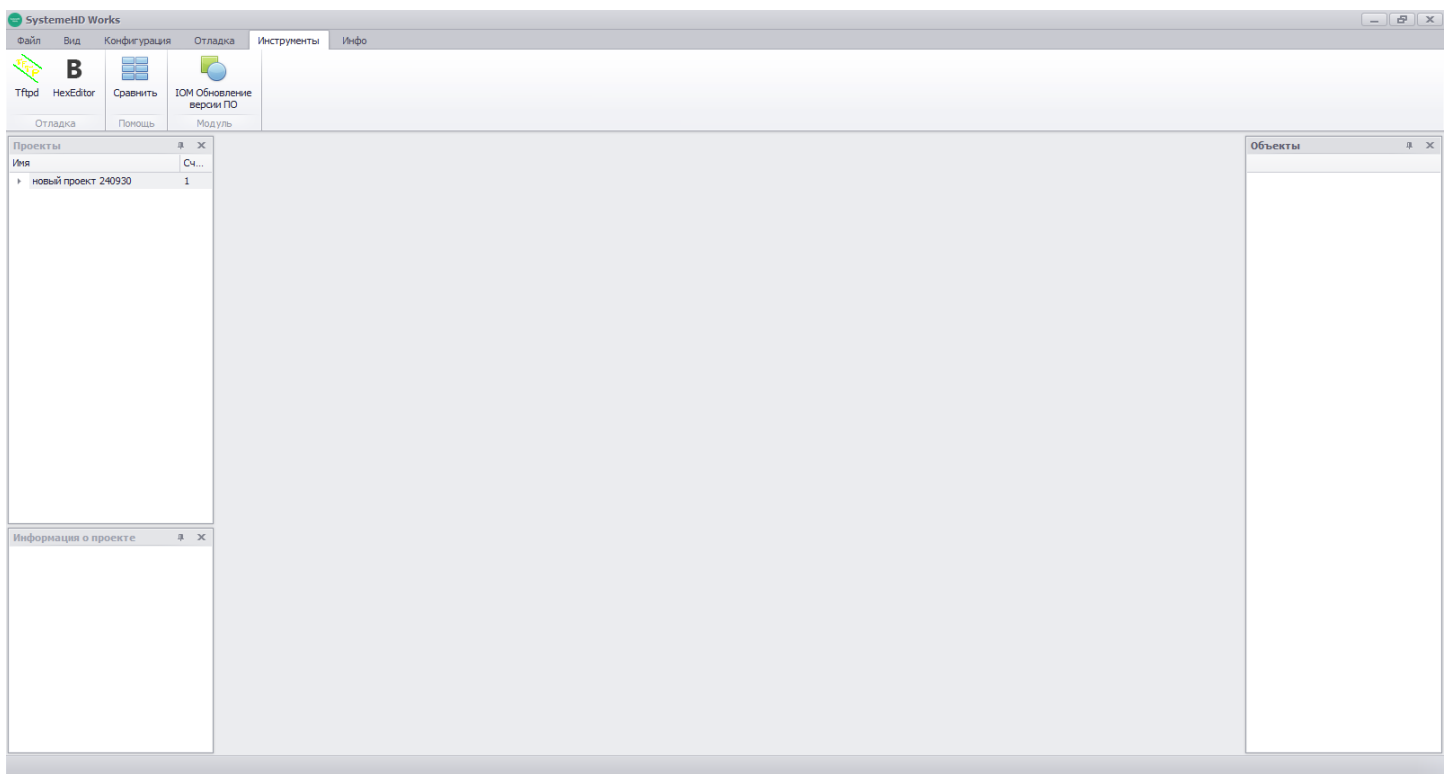
Открыть окно привязки адресов VACnet/IP.  
Просмотр и редактирование списка устройств VACnet/IP и привязка IP адресов к идентификаторам.

## Отладка

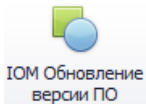


Окно Отладка

## Инструменты

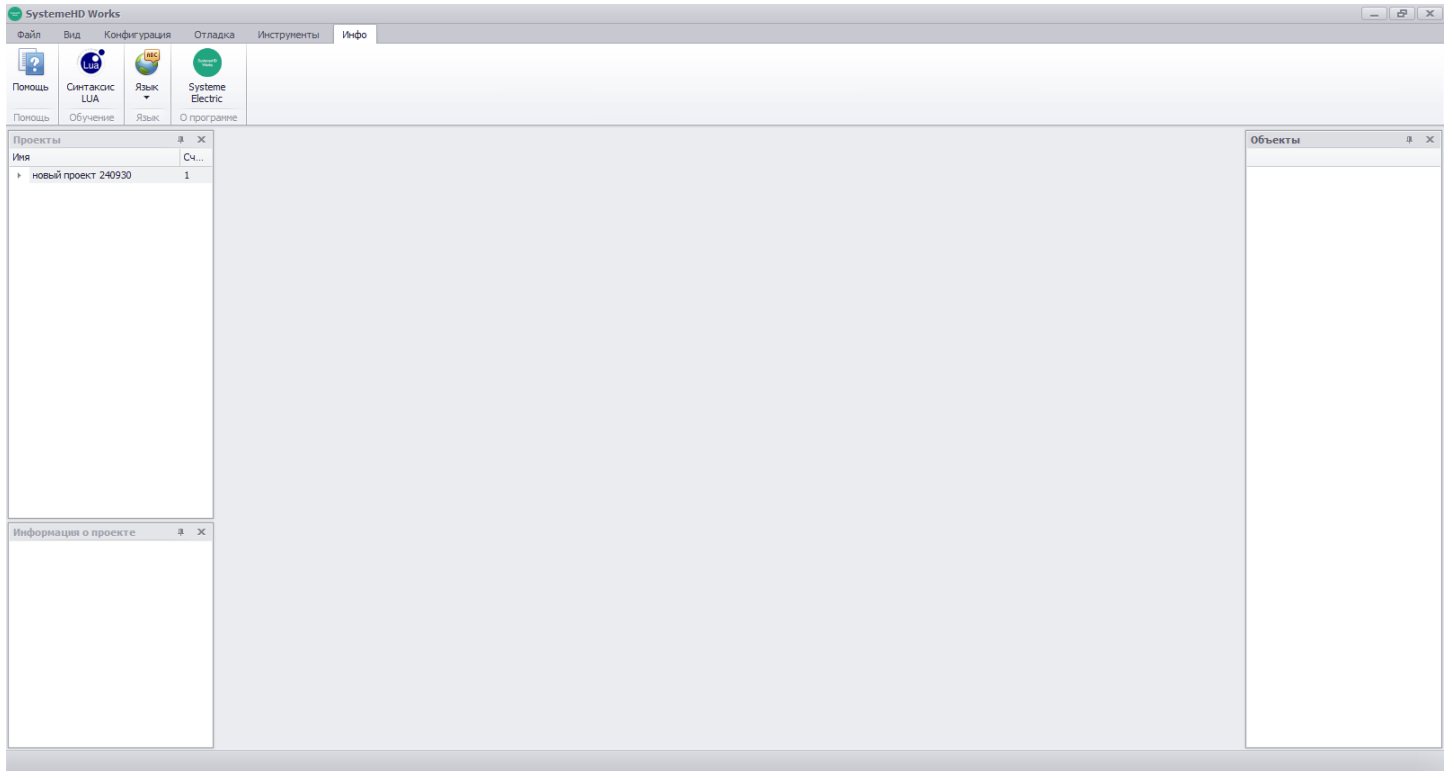


Окно Инструменты



Открыть инструмент обновления прошивки модулей расширения.  
Обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) модулей расширения НМxxxx.

## Информация



*Окно Информация – Справка, выбор языка и информация о версии*

# Курсы по контроллерам SystemeHD

## Онлайн курс по проектированию систем автоматизации SystemeHD

Курс по проектированию проводится онлайн на платформе Learning 4U по ссылке <https://rusese.ispvds.com/course/view.php?id=44>, код курса BLD-HD-01.

## Курс по программированию SystemeHD

Практический курс рассматривает вопросы создания программ, симуляции и отладки, проводится на стенде с оборудованием, запись по электронной почте [support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)

## Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации

	Эксплуатация	Транспортирование и хранение
Температура окружающего воздуха, °C	От 0 до +50 °C	От -20 до +70 °C
Относительная влажность воздуха, %	До 95 %, без конденсации влаги	До 95 %, без конденсации влаги
Дополнительная информация	Срок службы 10 лет.	Транспортирование должно осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать товар. Срок хранения 5 лет.

Утилизация этой продукции должна производиться в соответствии с правилами утилизации электронных устройств: необходимо передать устройство в специализированное предприятие для переработки.

Устройства не должны быть утилизированы как бытовые отходы.

## Неисправности и их устранение

Диагностика и устранение неисправностей должны выполняться квалифицированным персоналом.

Неисправность	Возможная причина	Процедура проверки и устранения
Контроллер не включается	Отсутствует напряжение питания	Проверьте схему подключения, напряжение питания, замените источник питания
Контроллер периодически перезагружается	Недостаточное напряжение питания, мощность источника питания	Проверьте схему подключения, напряжение питания, замените источник питания
Индикатор SYS на контроллере не горит, и среда разработки SystemeHD Works не находит контроллер. При этом контроллер отвечает на запросы ping.		Обратитесь в Центр Поддержки Клиентов.
Среда разработки SystemeHD Works сообщает об ошибке «Неизвестная версия» при поиске контроллеров.	Дублирование IP адресов контроллеров в сети.	Проверьте IP адреса контроллеров и устранили дублирование.

Контроллеры и модули расширения в условиях эксплуатации неремонтопригодны. При обнаружении неисправности, требующей ремонта, обратитесь к поставщику.

## Комплектность

В комплект поставки входит контроллер или модуль расширения с установленными клеммными колодками (1 шт.) в заводской упаковке и руководство по эксплуатации.

# Реализация

Устройства серии Systeme HD являются непродовольственными товарами длительного пользования. Реализация осуществляется согласно установленным законодательством нормам и правилам для такого рода товаров.

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки.

Гарантия действительна при условии соблюдения потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока и после его окончания обращаться в региональный Центр Поддержки Клиентов.

## Контактные данные

Произведено в Китае.

### Уполномоченное лицо

АО "Систэм Электрик"

Адрес: Россия, 127018, Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, здание "А"

Телефон: +7 (495) 777 99 90

E-mail: [support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)

ООО «Систэм Электрик Бел»

Адрес: Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Московская, д. 22-9

Телефон: +375 (17) 236 96 23

Центр Поддержки Клиентов

109316, Москва, Волгоградский проспект, д. 42к5

Тел.: +7 (800) 200 64 46

Тел.: +7 (495) 777 99 88

[support@systeme.ru](mailto:support@systeme.ru)