

Модули расширения МҮ НЕАТ. Серия МН-EX-RL6 Руководство по эксплуатации

Модули расширения MY HEAT. MH-EX-RL6. Руководство по эксплуатации



Содержание

Введ	ение	3
1.	Назначение	3
2.	Комплект поставки	4
3.	Транспортирование и хранение	4
4.	Условия эксплуатации	6
5.	Основные параметры и характеристики	/ 8
6.	Функциональные возможности модулей серии MH-EX-RL6	10
7.	Описание составных частей модулей	10
7.1.	MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6S	10
7.1.1.	Клеммы релейных выходов (верхняя часть)	1
7.1.2.	Светодиодные индикаторы (средняя часть)	1.
7.1.3.	Интерфейс и питание (нижняя часть)],
7.2.	MH-EX-RL6W и MH-EX-RL6SW]4 1.
7.2.1.	Клеммы релейных выходов (верхняя часть)	1,
7.2.2.	Светодиодные индикаторы (средняя часть)	ין ין
7.2.3.	Интерфейс и питание (нижняя часть)	10
8.	Меры безопасности	2
9.	Монтаж и установка модулей	2



Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модулей расширения МҮ НЕАТ. Руководство по эксплуатации распространяется на модули серии МН-ЕХ-RL6, выпущенные в соответствии с ТУ 27.33.13 – 002 – 01819222 – 2018.

1. Назначение

Модули расширения предназначены для использования в автоматизированных системах отопления и горячего водоснабжения под управлением теплового контроллера МҮ HEAT BASE. Модули расширяют возможности контроллера МҮ HEAT BASE, предоставляя дополнительные функции, интерфейсы и порты ввода/вывода.

Модули серии MH-EX-RL6 предназначены для коммутации дополнительных шести выходов электрической нагрузки, посредством электромагнитного реле или симистора. Для связи с контроллером оснащены интерфейсом RS-485 (посредством внутреннего протокола МҮ НЕАТ), либо беспроводным Wi-Fi-модулем. Все модули данной серии оснащены интерфейсом 1-wire для подключения шлейфа цифровых датчиков температуры. Ключевой особенностью модулей данной серии является встроенная функция ПИД-регулирования до 3-х контуров одновременно.



2. Комплект поставки

Наименование изделия	Количество
Модуль расширения серии MH-EX-RL6	1 шт.
Упаковка индивидуальная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Модуль поставляется полностью собранным и упакованным.

3. Транспортирование и хранение

Модули расширения могут транспортироваться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом по правилам, действующим на указанных видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

- механических факторов группе Л по ГОСТ 23216;
- климатических факторов группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150



При проведении всех работ, связанных с транспортировкой изделий следует соблюдать требования, изложенные в соответствующей нормативной документации «Технические условия погрузки и крепления грузов» «Правила перевозки грузов», ГОСТ 23170, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.3.009.

В режим хранения переводятся только технически исправные и полностью укомплектованные изделия.

Закрытое помещение, отведенное для хранения изделий, должны удовлетворять следующим требованиям:



находиться на безопасном в пожарном отношении месте



должно быть обеспечено противопожарными средствами: огнетушителями типа ОУ-5 и песком



должен быть обеспечен доступ для осмотра

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- упакованные 2 по ГОСТ 15150
- неупакованные 1 по ГОСТ 15150
- воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов



4. Условия эксплуатации

Модули расширения серии MH-EX-RL6 являются восстанавливаемыми, многоканальными, многофункциональными изделиями, работающими в непрерывном режиме без обслуживающего персонала.

Изделия предназначены для работы при следующих условиях эксплуатации:



температура окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °C



относительная влажность воздуха от 5 до 80 % в рабочем диапазоне температур, без конденсации влаги



атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)



качество электроэнергии соответствует ГОСТ 13109



в части воздействия механические факторов - группа условий М по ГОСТ 17516.1



климатическое исполнении УХЛ, У, категория размещения – 4 или 3 соответственно



высота над уровнем моря - не более 1000 м





окружающая среда должна быть невзрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу изделий, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию



установка, монтаж, регулировка, эксплуатация, обслуживание и ремонт должны производиться согласно требований ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.019, а также в соответствии с требованиями настоящего Руководства по эксплуатации



номинальный режим эксплуатации – продолжительный

5. Основные параметры и характеристики

	MH-EX-RL6	MH-EX-RL6S	MH-EX-RL6W	MH-EX-RL6SW
Габаритные размеры, не более, мм (ШхГхВ)	52,3 x 90,2 x 57,8			
Способ крепления корпуса	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка
Напряжение питания	от 9 до 12 VDC			
Максимальная потребляемая мощность,Вт	8	2	12	4
Интерфейс RS-485, вну- тренний протокол MY HEAT	есть	есть	нет	нет



Беспроводной модуль	нет	нет	Wi-Fi 802.11 b/g/n	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Интерфейс 1-wire	есть	есть	есть	есть
Количество коммутируемых выходов	6	6	6	6
Тип коммутируемого выхода	Э/м реле	Симистор	Э/м реле	Симистор
Максимальная электрическая нагрузка на выход	до 3A, 250VAC/ 3A, 30VDC	до ЗА, 250VAC	до ЗА 250VAC/ ЗА 30VDC	до 3A, 250VAC
Macca	200	120	200	120

Клеммы релейных выходов обеспечивают подключение проводов сечением до 2,5 мм2. Клеммы питания, интерфейсных входов и выходов обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм2.

6. Функциональные возможности модулей серии MH-EX-RL6

(П) Коммутация релейных выходов

Опрос цифровых температурных датчиков по шине 1-wire

ПИД-регулирование до трех контуров одновременно





Автоматическое восстановление работоспособности после сбоев



Индикация состояния



Устройства MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6W используют реле для включения нагрузки и издают щелчок при замыкании реле



Устройства MH-EX-RL6S и MH-EX-RL6SW используют симистор для включения нагрузки и являются бесшумными



Устройства MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6S взаимодействуют с контроллером по проводной шине RS485



Устройства MH-EX-RL6W и MH-EX-RL6SW взаимодействуют с контроллером по Wi-Fi

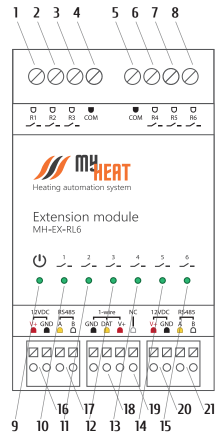


Разъемы на всей линейке однотипные, на беспроводных устройствах часть разъемов не используется и помечены маркировкой NC (не соединять)



7. Описание составных частей модулей

7.1. MH-EX-RL6 u MH-EX-RL6S



Puc.1. Внешний вид модулей МН-EX-RL6 и МН-EX-RL6S

7.1.1. Клеммы релейных выходов (верхняя часть)

- R1 клемма для соединения выхода реле 1 (нормально разомкнутое)
- 2 R2 клемма для соединения выхода реле 2 (нормально разомкнутое)
- 3 R3 клемма для соединения выхода реле 3 (нормально разомкнутое)
- 4 COM клемма соединения общего проводника для групп реле R1, R2, R3
- 5 COM клемма соединения общего проводника для групп реле R4, R5, R6
- 6 R4 клемма для соединения выхода реле 1 (нормально разомкнутое)
- 7 R5 клемма для соединения выхода реле 2 (нормально разомкнутое)
- 8 R6 клемма для соединения выхода реле 3 (нормально разомкнутое)



7.1.2.Светодиодные индикаторы (средняя часть)

- 9 Статус
 - а. Горит зеленый модуль работает
 - b. Моргает зеленый идет взаимодействие с контроллером
- <u>10</u> Реле 1
 - а. Горит зеленый реле R1 замкнуто
 - b. Не горит реле R1 разомкнуто
- Реле 2
 - а. Горит зеленый реле R2 замкнуто
 - b. Не горит реле R2 разомкнуто
- **12** Реле 3
 - а. Горит зеленый реле R3 замкнуто
 - b. Не горит реле R3 разомкнуто
- В Реле 4
 - а. Горит зеленый реле R4 замкнуто
 - b. Не горит реле R4 разомкнуто



- <u>14</u>) Реле 5
 - а. Горит зеленый реле R5 замкнуто
 - b. Не горит реле R5 разомкнуто
- **(15)** Реле 6
 - а. Горит зеленый реле R6 замкнуто
 - b. Не горит реле R6 разомкнуто

7.1.3.Интерфейс и питание (нижняя часть)

- 16 +12VDC клеммы для подключения входного питания 12VDC (может питаться как от контроллера, так и от внешнего блока питания).
 - а. V+ питание
 - b. GND минус
- 7 RS485 клеммы для подключения к контроллеру по шине RS485
 - а. А соединяется к клемме А на предыдущем устройстве на шлейфе
 - b. В соединяется к клемме В на предыдущем устройстве на шлейфе



- 1-wire клеммы для соединения шлейфа цифровых датчиков температуры (шина 1-Wire)
 - a. GND минус
 - b. DAT данные
 - с. V+ питание
- (19) NC не соединять
- 20 +12VDC клеммы для подключения выходного питания 12VDC
 - а. V+ питание
 - b. GND минус
- 21 RS485 клеммы для подключения к следующему устройству на шине RS485
 - а. А соединяется к клемме А на следующем устройстве на шлейфе
 - b. B соединяется к клемме B на следующем устройстве на шлейфе



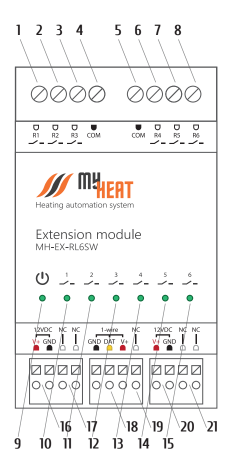


Рис.2. Внешний вид модулей МН-EX-RL6W и МН-EX-RL6SW

7.2. MH-EX-RL6W u MH-EX-RL6SW

7.2.1. Клеммы релейных выходов (верхняя часть)

С 1 по 8 номер полностью соответствуют обозначениям, приведенным для модулей MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6S разделе 7.1.1 данного Руководства

7.2.2. Светодиодные индикаторы (средняя часть)

С 9 по 15 номер полностью соответствуют обозначениям, приведенным для модулей MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6S разделе 7.1.2 данного Руководства

7.2.3. Интерфейс и питание (нижняя часть)

В данной группе разъемы 17 и 21 помечены маркировкой NC (не соединять), т.к. RS-485 не используется. Все остальные клеммы соответствуют обозначениям, приведенным для модулей MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6S разделе 7.1.3 данного Руководства



8. Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током модули соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Открытые контакты клеммника модуля при эксплуатации находятся под напряжением величиной до 250 В, опасным для человеческой жизни. Любые подключения и работы техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании модуля и подключенных к нему исполнительных механизмов.

Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов и внутренних элементов модулей. Запрещается использование модулей при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

Подключение, регулировка и техобслуживание модулей должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации. Использование модулей не по назначению может повлечь за собой выход из строя как самого изделия, так и другого оборудования (контроллера, датчиков, плат, исполнительных механизмов), входящего в состав системы регулирования.



9. Монтаж и установка модулей

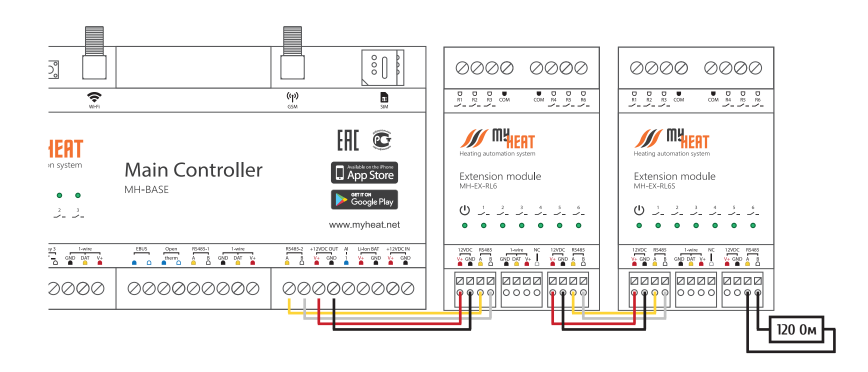
Модули расширения серии MH-EX-RL6 монтируются на DIN-рейку. Для надежной фиксации модуля на DIN-рейке необходимо аккуратно надавить на него до щелчка, чтобы крепежные защелки зафиксировали модуль на рейке. Чтобы снять модуль, необходимо вставить шлицевую отвертку в щель и освободить крепежные защелки. Защелки снабжены пружинами, которые удерживают их в требуемом положении.

Перед началом установки модулей расширения проверьте напряжение электросети и убедитесь, что оно стабильно и соответствует нормативным значениям. Скачки напряжения могут привести к выходу из строя модулей и прочего оборудования, входящего в состав системы отопления. В таком случае используйте стабилизатор напряжения!

Электрическое подключение модулей расширения производится от блока питания постоянного тока 12В на левые нижние клеммы модуля +12VDC, при этом клемма GND подсоединяется к минусу, клемма V+ к плюсу. Блок питания должен подключаться к однофазной электрической сети 220В, 50Гц с глухо заземлённой нейтралью по ПУЭ (тип заземления – TN-S), обеспечивающей качество электроэнергии по ГОСТ 13109, через вводной автомат, устанавливаемый в непосредственной близости от устройства.



Рис.З. Схема подключения модулей в шлейф



Возможно подключение электропитачния нескольких модулей в шлейф. При этом выходное питание на каждый последующий модуль берется с клемм +12VDC, расположенных в правом нижнем углу уже подключенного модуля. Схема показана на рисунке 3. Таким же образом происходит подключение в шлейф модулей MH-EX-RL6 и MH-EX-RL6S на интерфейс RS-485 (до 64 устройств), при этом клемма A – соединяется к клемме В на внешнем устройстве.



Возможно подключение электропитания с клемм контроллера +12 VDC OUT (см. рисунок 2).

Но необходимо учитывать, что максимальный суммарный ток подключенных модулей в шлейфе не должен превышать 0,5А.

Во избежание поражения электрическим током, а также выхода из строя изделия, все подключения модулей к контроллеру и к элементам системы регулирования производить только при отключенном питании.

Минимально допустимое сечение проводов, подключаемых к клеммам модулей расширения, составляет 0.5 мм2. Для соединения модулей по шине RS-485 необходимо использовать витую пару.

Важно! При превышении общей длины проводов в шлейфе RS-485 на 5 м, обязательна установка терминирующего резистора сопротивлением 120 0м на свободный выход RS-485 последнего модуля в шлейфе, как показано на *рисунке 3.*

Терминирующий резистор входит в комплект поставки контроллера MY HEAT BASE.

Настройка модулей серии MH-EX-RL6 производится через Web-интерфейс контроллера MY HEAT BASE, после подключения модулей в общую систему по шине RS-485 или через беспроводную сеть для модификаций MH-EX-RL6W и MH-EX-RL6SW.



Подключение беспроводных модулей к контроллеру производится после задания сетевых настроек. Для этого необходимо подключиться к Web-интерфейсу беспроводного модуля.

1. При помощи любого мобильного устройства произведите поиск беспроводных сетей. Сеть модуля имеет вид:

мн-кl6-w_6AA4AE30

Подключитесь к данной сети. Пароль для подключения к сети: 1234567890



2. Для входа к настойкам наберите в адресной строке своего браузера http://192.168.9.1 и нажмите Ввод. Вам будет предложено ввести Имя пользователя и Пароль. В обоих полях введите: myheat

192.168.9.1 × +	
← → C ① 192.168.9.1	
	Вход http://192.168.9.1 Подключение к сайту не защищено Имя пользователя Пароль
	Вход

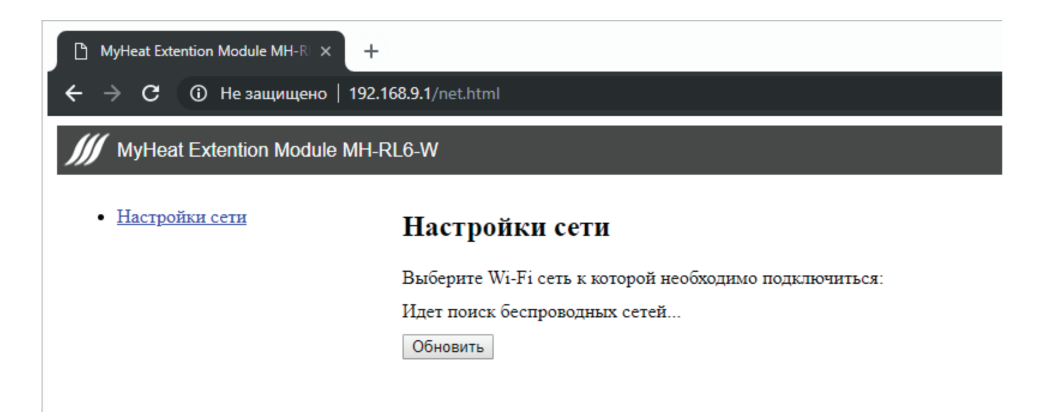


3. После авторизации вы попадаете в главное меню настроек модуля. Выбирайте *Настройки сети.*



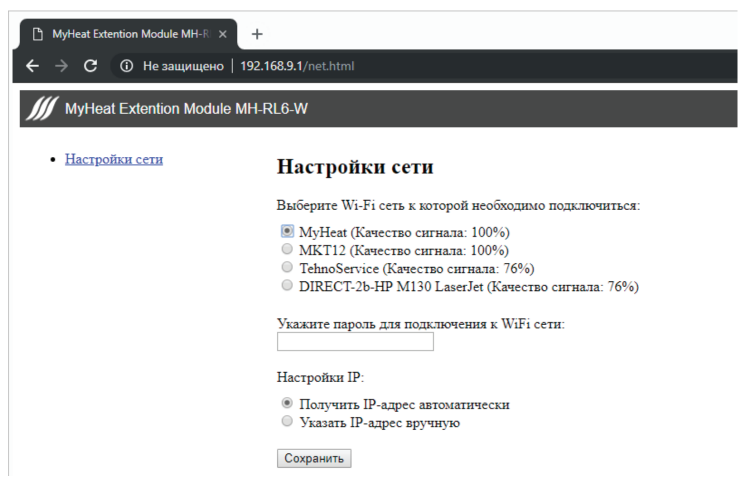


4. Для поиска и подключения к сети контроллера нажмите на кнопку Обновить





5. Отобразится список доступных беспроводных сетей.



Необходимо выбрать сеть контроллера (либо собственную, либо стороннюю, к которой он подключен) и задать пароль доступа к Wi-Fi сети в соответствующем поле.



6. Необходимо явно задать IP-адрес модуля. Для этого отметьте опцию Указать IP-адрес вручную.

MyHeat Extention Module MH-R × +					
← → С (i) Не защищено	192.168.9.1/net.html				
MyHeat Extention Module MH-RL6-W					
• Настройки сети	Настройки сети				
	Выберите Wi-Fi сеть к которой необходимо подключиться:				
	 МуНеаt (Качество сигнала: 100%) МКТ12 (Качество сигнала: 100%) TehnoService (Качество сигнала: 76%) DIRECT-2b-HP M130 LaserJet (Качество сигнала: 76%) 				
	Укажите пароль для подключения к WiFi сети:				
	Настройки ІР:				
	 Получить IP-адрес автоматически Указать IP-адрес вручную 				
	ІР-адресс:				
	Маска сети: 255.255.255.0 Шлюз:				
	Сохранить				

В открывшемся поле **IP-адрес** пропишите любой свободный адрес из диапазона подсети контроллера. По необходимости измените маску подсети (по умолчанию задано 255.255.255.0). Для завершения настройки нажмите на кнопку **Сохранить**.

Подробности о настройках сетевых устройств можно найти в инструкции по настройке и управлению на сайте производителя в разделе «Продукция» http://myheat.net.



10. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание производится не реже 1 раза в год. Включает в себя:

- **В**изуальный осмотр всех кабелей, подключенных к модулю.
- Протяжка и зачистка клеммных разъемов

11. Гарантии изготовителя

- Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона и кассового чека, в котором указаны дата продажи изделия, наименование и печать организации-продавца, подпись покупателя. Гарантийный талон с исправлениями считается недействительным.
- ▶ Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня покупки, но не более 2 лет со дня изготовления.
- ▶ Гарантийный срок хранения составляет 18 месяцев со дня изготовления.
- Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в данном Руководстве.
- Изготовитель не гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при несанкционированном изменении конструкции, при самостоятельной разборке и ремонте изделий потребителем без согласования с изготовителем, при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации, при отсутствии технического обслуживания, при наличии механических повреждений наружных и внутренних деталей.