



PRO

# THAICON

## Протокол испытаний при первом пуске и вводе в эксплуатацию

Монтаж и пуск в эксплуатацию VRF должны производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и обладающими правами и допусками к работе с данным оборудованием. Протокол испытаний необходимо заполнить при запуске оборудования ответственным лицом и отправить по адресу [tech.support@jac-company.com](mailto:tech.support@jac-company.com) в течение двух рабочих дней.

Объект: \_\_\_\_\_

Место установки, адрес: \_\_\_\_\_

Кем установлено: \_\_\_\_\_

Дилер: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Ответственный за состояние VRF со стороны заказчика:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Кто производил пуск: \_\_\_\_\_

Тип договора на техническое обслуживание: \_\_\_\_\_

Кто производил пуск: \_\_\_\_\_

Тип договора на техническое обслуживание: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	Т.О. включено в договор поставки оборудования	<input type="checkbox"/>	плановые проверки оборудования
<input type="checkbox"/>	Полное Т.О. , включая аварийные вызовы	<input type="checkbox"/>	плановые проверки оборудования

### Предварительные проверки оборудования

Были ли транспортные повреждения?	НЕТ	ДА
-----------------------------------	-----	----

Повлияли ли повреждения на пуск VRF?	НЕТ	ДА
--------------------------------------	-----	----

## Сведения об установленном оборудовании

Наружные блоки				
Адрес НБ в модуле	Расположение	Модель	Серийный номер	
0				
1				
2				
3				
Внутренние блоки				
Адрес для НБ	Помещение	Модель	Серийный номер	Адрес для центр. пульта, шлюза
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				

Адрес для НБ	Помещение	Модель	Серийный номер	Адрес для центр. пульта, шлюза
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
79				
80				
Прочее				
Сечение кабеля питания НБ #0, мм <sup>2</sup>				
Сечение кабеля питания НБ #1, мм <sup>2</sup>				
Сечение кабеля питания НБ #2, мм <sup>2</sup>				
Сечение кабеля питания НБ #3, мм <sup>2</sup>				
Длина кабеля питания от щита до НБ #0, м				
Длина кабеля питания от щита до НБ #1, м				
Длина кабеля питания от щита до НБ #2, м				
Длина кабеля питания от щита до НБ #3, м				
Наличие или отсутствие повреждений оребрения теплообменника				
Сечение и тип кабеля между НБ и ВБ				
Сечение и тип кабеля между НБ и шлюзом или центр.пультom				

## Лист пуска-наладки

Наименование объекта:				Модель НБ:		
Ответственный за запуск (ФИО):				Дата:		
Номинальная производительность НБ (кВт):		Суммарная производительность ВБ номинальная (кВт):		Суммарная длина труб(м):		
Максимальный перепад высоты между НБ и ВБ (м):		Дозаправка хладагентом (кг):				
Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Параметры внешнего блока 1	Уличная температура	°C				
	Напряжение э/питания линейное	В				
	Частота э/питания	Гц				
	Ток компрессора	А				
	Темп. нагнетания	°C				
	Высокое давление	°C				
	Режим работы					
	Модель					
	Серийный номер					
Параметры внешнего блока 2	Уличная температура	°C				
	Напряжение э/питания линейное	В				
	Частота э/питания	Гц				
	Ток компрессора	А				
	Темп. нагнетания	°C				
	Высокое давление	°C				
	Режим работы					
	Модель					
	Серийный номер					
Параметры внешнего блока 3	Уличная температура	°C				
	Напряжение э/питания линейное	В				
	Частота э/питания	Гц				
	Ток компрессора	А				
	Темп. нагнетания	°C				
	Высокое давление	°C				
	Режим работы					
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры наружного блока 4	Уличная температура	°C				
	Напряжение э/ питания линейное	В				
	Частота э/ питания	Гц				
	Ток окмпрессора	А				
	Темп. нагнетания	°C				
	Высокое давление	°C				
	Режим работы					
	Модель					
	Серийный номер					

Наружный блок 1					
LED1		LED2	LED3	Наименование параметра	Измеренный параметр
код параметра	статус	статус	статус		
00	мигает	Последние три комбинации светодиодов LED2 и LED3 отображают параметры в реальном времени.		Частота вращения вала компрессора 1	
01	мигает			Частота вращения вала компрессора 2	
02	мигает			Угол открытия основного ЭРВ наружного блока	
03	мигает			Угол открытия ЭРВ переохладителя НБ	
04	мигает			Частота вращения вала мотора вентилятора (только для 1)	
05	мигает			Высокое давление	
06	мигает			Низкое давление	
07	мигает			Тс - температура конденсации	
08	мигает			Те - температура кипения	
09	мигает			Суммарные требования к производительности всех внутренних блоков	
10	мигает			Скорректированные производительности всех внутренних блоков	
11	мигает			Общая производительность всех НБ в контуре. или одного	
12	мигает			Уличная температура Т4	
13	мигает			Температура конденсации Т3	
14	мигает			Температура входа на отделитель жидкости TQ1	
15	мигает			Температура выхода на отделитель жидкости TQ2	
16	мигает			Температура газообразного хладагента на выходе переохладителя Tsc - газ	
17	мигает			Температура жидкого хладагента на выходе переохладителя Tsc - жидкость	
18	мигает			Температура нагнетания компрессор 1	
19	мигает			Температура нагнетания компрессор 2	
20	мигает			Резерв	
21	мигает			Резерв	
22	мигает			Резерв	
23	мигает			Ток компрессора 1	
24	мигает			Ток компрессора 2	
25	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 1	
26	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 2	
27	мигает			Резерв	
28	мигает			Резерв	
29	мигает			Резерв	
30	мигает	Резерв			

## Наружный блок 2

LED1		LED2	LED3	Наименование параметра	Измеренный параметр
код параметра	статус	статус	статус		
00	мигает	Последние три комбинации светодиодов LED2 и LED3 отображают параметры в реальном времени.		Частота вращения вала компрессора 1	
01	мигает			Частота вращения вала компрессора 2	
02	мигает			Угол открытия основного ЭРВ наружного блока	
03	мигает			Угол открытия ЭРВ переохладителя НБ	
04	мигает			Частота вращения вала мотора вентилятора (только для 1)	
05	мигает			Высокое давление	
06	мигает			Низкое давление	
07	мигает			Tс - температура конденсации	
08	мигает			Te - температура кипения	
09	мигает			Суммарные требования к производительности всех внутренних блоков	
10	мигает			Скорректированные производительности всех внутренних блоков	
11	мигает			Общая производительность всех НБ в контуре, или одного	
12	мигает			Уличная температура T4	
13	мигает			Температура конденсации T3	
14	мигает			Температура входа на отделитель жидкости TQ1	
15	мигает			Температура выхода на отделитель жидкости TQ2	
16	мигает			Температура газообразного хладагента на выходе переохладителя Tsc - газ	
17	мигает			Температура жидкого хладагента на выходе переохладителя Tsc - жидкость	
18	мигает			Температура нагнетания компрессор 1	
19	мигает			Температура нагнетания компрессор 2	
20	мигает			Резерв	
21	мигает			Резерв	
22	мигает			Резерв	
23	мигает			Ток компрессора 1	
24	мигает			Ток компрессора 2	
25	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 1	
26	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 2	
27	мигает			Резерв	
28	мигает			Резерв	
29	мигает			Резерв	
30	мигает		Резерв		

### Наружный блок 3

LED1		LED2	LED3	Наименование параметра	Измеренный параметр
код параметра	статус	статус	статус		
00	мигает	Последние три комбинации светодиодов LED2 и LED3 отображают параметры в реальном времени.		Частота вращения вала компрессора 1	
01	мигает			Частота вращения вала компрессора 2	
02	мигает			Угол открытия основного ЭРВ наружного блока	
03	мигает			Угол открытия ЭРВ переохладителя НБ	
04	мигает			Частота вращения вала мотора вентилятора (только для 1)	
05	мигает			Высокое давление	
06	мигает			Низкое давление	
07	мигает			Tс - температура конденсации	
08	мигает			Te - температура кипения	
09	мигает			Суммарные требования к производительности всех внутренних блоков	
10	мигает			Скорректированные производительности всех внутренних блоков	
11	мигает			Общая производительность всех НБ в контуре, или одного	
12	мигает			Уличная температура T4	
13	мигает			Температура конденсации T3	
14	мигает			Температура входа на отделитель жидкости TQ1	
15	мигает			Температура выхода на отделитель жидкости TQ2	
16	мигает			Температура газообразного хладагента на выходе переохладителя Tsc - газ	
17	мигает			Температура жидкого хладагента на выходе переохладителя Tsc - жидкость	
18	мигает			Температура нагнетания компрессор 1	
19	мигает			Температура нагнетания компрессор 2	
20	мигает			Резерв	
21	мигает			Резерв	
22	мигает			Резерв	
23	мигает			Ток компрессора 1	
24	мигает			Ток компрессора 2	
25	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 1	
26	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 2	
27	мигает			Резерв	
28	мигает			Резерв	
29	мигает			Резерв	
30	мигает	Резерв			

### Наружный блок 4

LED1		LED2	LED3	Наименование параметра	Измеренный параметр
код параметра	статус	статус	статус		
00	мигает	Последние три комбинации светодиодов LED2 и LED3 отображают параметры в реальном времени.		Частота вращения вала компрессора 1	
01	мигает			Частота вращения вала компрессора 2	
02	мигает			Угол открытия основного ЭРВ наружного блока	
03	мигает			Угол открытия ЭРВ переохладителя НБ	
04	мигает			Частота вращения вала мотора вентилятора (только для 1)	
05	мигает			Высокое давление	
06	мигает			Низкое давление	
07	мигает			Tс - температура конденсации	
08	мигает			Te - температура кипения	
09	мигает			Суммарные требования к производительности всех внутренних блоков	
10	мигает			Скорректированные производительности всех внутренних блоков	
11	мигает			Общая производительность всех НБ в контуре, или одного	
12	мигает			Уличная температура T4	
13	мигает			Температура конденсации T3	
14	мигает			Температура входа на отделитель жидкости TQ1	
15	мигает			Температура выхода на отделитель жидкости TQ2	
16	мигает			Температура газообразного хладагента на выходе переохладителя Tsc - газ	
17	мигает			Температура жидкого хладагента на выходе переохладителя Tsc - жидкость	
18	мигает			Температура нагнетания компрессор 1	
19	мигает			Температура нагнетания компрессор 2	
20	мигает			Резерв	
21	мигает			Резерв	
22	мигает			Резерв	
23	мигает			Ток компрессора 1	
24	мигает			Ток компрессора 2	
25	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 1	
26	мигает			Температура модуля инвертора компрессора 2	
27	мигает			Резерв	
28	мигает			Резерв	
29	мигает			Резерв	
30	мигает	Резерв			

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 1	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 2	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 3	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 4	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 5	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 6	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 7	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 8	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 9	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 10	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 11	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 12	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 13	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 14	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 15	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 16	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 17	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 18	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 19	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 20	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 21	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 22	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 23	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 24	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 25	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 26	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 27	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 28	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 29	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 30	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 31	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 32	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 33	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 34	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 35	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 36	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 37	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 38	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 39	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 40	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 41	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 42	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 43	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 44	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 45	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 46	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 47	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 48	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 49	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 50	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 51	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 52	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 53	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 54	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 55	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 56	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 57	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 58	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 59	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 60	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 61	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 62	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 63	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 64	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 65	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

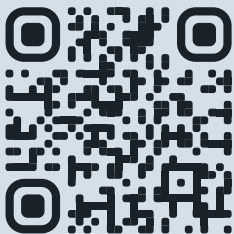
Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 66	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 67	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 68	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 69	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 70	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 71	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 72	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 73	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 74	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 75	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					

Параметры		Единица измерения	Перед стартом	30мин	60мин	90мин
Внутренний блок, параметры, адрес 76	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 77	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 78	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 79	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					
Внутренний блок, параметры, адрес 80	Производительность	кВт				
	Темп.помещения	°C				
	Скорость вентилятора	скорость				
	Темп.воздуха на выходе блока	°C				
	Скорость воздуха на выходе блока	м/сек				
	Модель					
	Серийный номер					



# THAICON



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ  
THAICON В РОССИИ  
[THAICON-CLIMATE.COM](https://thaicon-climate.com)



УМНЫЙ КЛИМАТ: ТЕХНОЛОГИИ. ВОЗДУХ. КОНТРОЛЬ