



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. При запуске оборудования ответственным лицом заполняется протокол испытаний (форма протокола приведена ниже) и по e-mail tech.support@profcond.com, не позднее 10 рабочих дней после запуска отправляется при невыполнении указанных требований гарантийные обязательства на данное оборудование теряют силу.

Объект: _____

Место установки, адрес: _____

Кем установлено: _____

Дилер: _____

Заказчик: _____

Ответственный за состояние VRF со стороны заказчика, ФИО, e-mail, телефон, факс):

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.пультa, 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				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
Прочее				
Сечение кабеля питания НБ #0, мм ²				
Сечение кабеля питания НБ #1, мм ²				
Сечение кабеля питания НБ #2, мм ²				
Сечение кабеля питания НБ #3, мм ²				
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.пультот				



Перед нажатием кнопки UP или DOWN дайте системе стабильно поработать более часа. При каждом нажатии кнопки UP или DOWN последовательно отображаются параметры, перечисленные в следующей таблице. НОМЕР = первые два индикатора, слева. СОДЕРЖАНИЕ = третий и четвертый индикаторы, справа.

НОМЕР	СОДЕРЖАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
--	«Режим ожидания (адрес НБ + количество ВБ) / частота / специальный статус»	
0	Адрес наружного блока	
1	Номинальная холодопроизводительность НБ	
2	Количество наружных блоков в системе	
3	Количество внутренних блоков	
4	Общая производительность всех НБ	
5	Целевая частота данного НБ	
6	Целевая частота системы НБ	
7	Фактическая частота компрессора А	
8	Фактическая частота компрессора В	
9	Режим работы	
10	Скорость вентилятора 1	
11	Скорость вентилятора 2	
12	T2 средн.	
13	T2B средн.	
14	T3	
15	T4	
16	T5	
17	T6A	
18	T6B	
19	T7C1	
20	T7C2	
21	T71	
22	T72	
23	T8	
24	NTC_max	
25	T9 (зарезервировано)	
26	TL	
27	Температура перегрева нагнетание	
28	Общий ток	
29	Ток инверторного компрессора А (А)	
30	Ток инверторного компрессора В (А)	
31	Положение EEVA	
32	Положение EEVB	
33	Положение EEVC	
34	Положение EEVD	
35	Высокое давление блока	
36	Низкое давление блока	
37	Количество ВБ онлайн	
38	Количество работающих ВБ	

39	Исполняемая роль теплообменника	
40	Специальный режим	
41	Настройка бесшумного режима	
42	Режим статического давления	
43	TES (целевая температура испарения)	
44	TCS (целевая температура конденсации)	
45	Напряжение постоянного тока (DC)	
46	Напряжение переменного тока (AC)	
47	Текущее количество ВБ в режиме охлаждения	
48	Текущее количество ВБ в режиме обогрева	
49	Мощность ВБ в режиме охлаждения	
50	Мощность ВБ в режиме обогрева	
51	Количество хладагента	указать числовое значение на индикаторе и через дробь вес заправленного хладагента в килограммах, например 4/14,7
52	Коэффициент загрязнения	
53	Ошибка вентилятора	
54	Версия программного обеспечения	
55	Код последней ошибки	
56	Зарезервировано	
57	Зарезервировано	
58	Зарезервировано	

Примечание:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.