

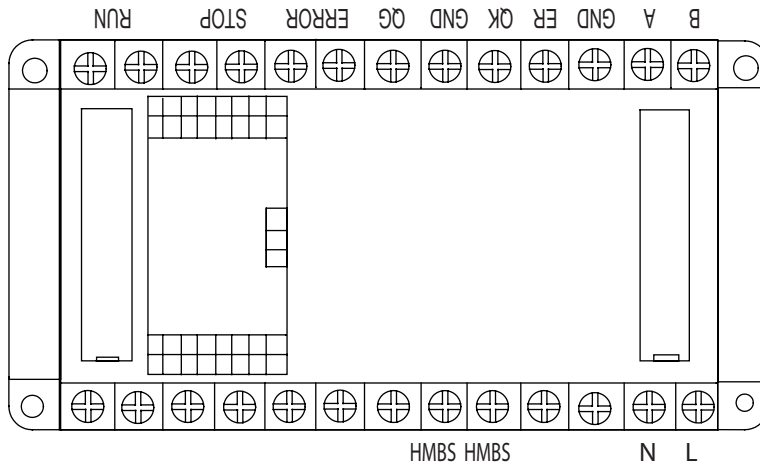
Шлюз-адаптер протокола Lonworks

IGU07



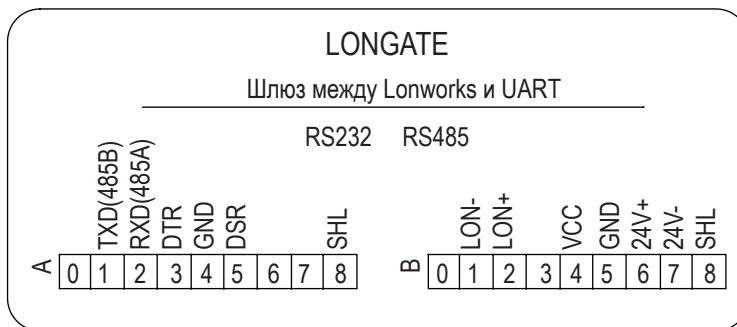
● **Схема расположения контактов и разъемов**

IGU 06



L, N: Электропитание 220В AC 50Гц
 A: К разъему RXD(485A) IGU07
 B: К разъему TXD(485B) IGU07
 HBMS: К P/Q системы кондиционирования

IGU 07



24v+: К контакту положительного полюса 24В DC
 24v-: К контакту отрицательного полюса 24В DC
 TXD(485B): К контакту В IGU06
 RXD(485A): К контакту А IGU06
 LON+, LON-: К хост-устройству LON-сети

● Функциональное назначение

Устройства IGU06 и IGU07 используются совместно для преобразования приборного AC-протокола в протокол Lonworks.

Шлюз IGU06 подключается к системе кондиционирования и преобразует проткол AC Homebus в протокол Modbus RTU (режим передачи „удаленное терминальное устройство”).

Шлюз IGU07 подключается к устройству IGU06 и преобразует протокол Modbus RTU в Lonworks.

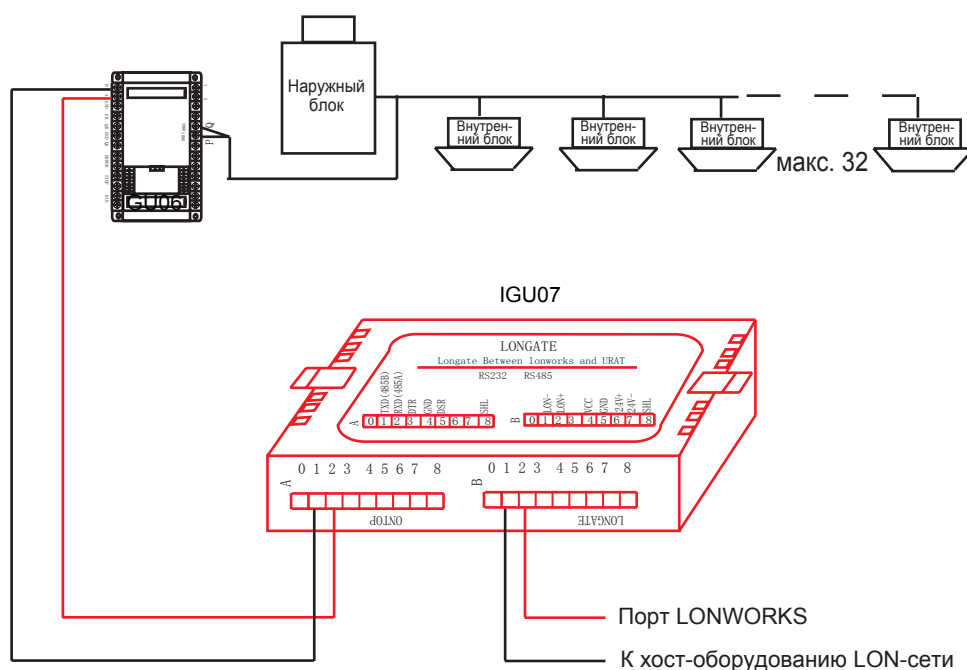
Параметры электропитания для IGU06 и IGU07:

IGU06: 220В AC 50 Гц

IGU07: 24В DC

XIF-документация поставляется отдельно.

● Структурная схема соединений



Один комплект IGU06 + IGU07 предназначен для оснащения одной VRF-системы, в которую может входить макс. 32 внутренних блока.

● Контрольная таблица протокола

№	Описание объекта	Тип данных свойства	Имя: Чтение	Имя: Запись	Статус
1	Indoor 1 WorkMode (Внут. блок 1 Рабоч. режим)	SNVT_hvac_mode	nvoMode 0	nviMode 0	0: Auto (Авто) 1: Fan (Вентиляция) 2: Cool (Охлаждение) 3: Dry (Осушение) 4: Heat (Нагрев)
2	Indoor 2 WorkMode (Внут. блок 2 Рабоч. режим)		nvoMode 1	nviMode 1	
3	Indoor 3 WorkMode (Внут. блок 3 Рабоч. режим)		nvoMode 2	nviMode 2	
4	Indoor 4 WorkMode (Внут. блок 4 Рабоч. режим)		nvoMode 3	nviMode 3	
5	Indoor 5 WorkMode (Внут. блок 5 Рабоч. режим)		nvoMode 4	nviMode 4	
6	Indoor 6 WorkMode (Внут. блок 6 Рабоч. режим)		nvoMode 5	nviMode 5	
7	Indoor 7 WorkMode (Внут. блок 7 Рабоч. режим)		nvoMode 6	nviMode 6	
8	Indoor 8 WorkMode (Внут. блок 8 Рабоч. режим)		nvoMode 7	nviMode 7	
9	Indoor 9 WorkMode (Внут. блок 9 Рабоч. режим)		nvoMode 8	nviMode 8	
10	Indoor 10 WorkMode (Внут. бл. 10 Раб. режим)		nvoMode 9	nviMode 9	
11	Indoor 11 WorkMode (Внут. бл. 11 Раб. режим)		nvoMode 10	nviMode 10	
12	Indoor 12 WorkMode (Внут. бл. 12 Раб. режим)		nvoMode 11	nviMode 11	
13	Indoor 13 WorkMode (Внут. бл. 13 Раб. режим)		nvoMode 12	nviMode 12	
14	Indoor 14 WorkMode (Внут. бл. 14 Раб. режим)		nvoMode 13	nviMode 13	
15	Indoor 15 WorkMode (Внут. бл. 15 Раб. режим)		nvoMode 14	nviMode 14	
16	Indoor 16 WorkMode (Внут. бл. 16 Раб. режим)		nvoMode 15	nviMode 15	
17	Indoor 17 WorkMode (Внут. бл. 17 Раб. режим)		nvoMode 16	nviMode 16	
18	Indoor 18 WorkMode (Внут. бл. 18 Раб. режим)		nvoMode 17	nviMode 17	
19	Indoor 19 WorkMode (Внут. бл. 19 Раб. режим)		nvoMode 18	nviMode 18	
20	Indoor 20 WorkMode (Внут. бл. 20 Раб. режим)		nvoMode 19	nviMode 19	
21	Indoor 21 WorkMode (Внут. бл. 21 Раб. режим)		nvoMode 20	nviMode 20	
22	Indoor 22 WorkMode (Внут. бл. 22 Раб. режим)		nvoMode 21	nviMode 21	
23	Indoor 23 WorkMode (Внут. бл. 23 Раб. режим)		nvoMode 22	nviMode 22	
24	Indoor 24 WorkMode (Внут. бл. 24 Раб. режим)		nvoMode 23	nviMode 23	
25	Indoor 25 WorkMode (Внут. бл. 25 Раб. режим)		nvoMode 24	nviMode 24	
26	Indoor 26 WorkMode (Внут. бл. 26 Раб. режим)		nvoMode 25	nviMode 25	
27	Indoor 27 WorkMode (Внут. блок 27 Раб. режим)		nvoMode 26	nviMode 26	
28	Indoor 28 WorkMode (Внут. бл. 28 Раб. режим)		nvoMode 27	nviMode 27	
29	Indoor 29 WorkMode (Внут. бл. 29 Раб. режим)		nvoMode 28	nviMode 28	
30	Indoor 30 WorkMode (Внут. бл. 30 Раб. режим)		nvoMode 29	nviMode 29	
31	Indoor 31 WorkMode (Внут. бл. 31 Раб. режим)		nvoMode 30	nviMode 30	
32	Indoor 32 WorkMode (Внут. бл. 32 Раб. режим)		nvoMode 31	nviMode 31	
33	Indoor 1 SetTemperature (Внут. бл. 1 Уставка)	SNVT_temp_p	nvoTempSet 0	nviTempSet 0	Целое число от 16 до 30
34	Indoor 2 SetTemperature (Внут. бл. 2 Уставка)		nvoTempSet 1	nviTempSet 1	
35	Indoor 3 SetTemperature (Внут. бл. 3 Уставка)		nvoTempSet 2	nviTempSet 2	
36	Indoor 4 SetTemperature (Внут. бл. 4 Уставка)		nvoTempSet 3	nviTempSet 3	
37	Indoor 5 SetTemperature (Внут. бл. 5 Уставка)		nvoTempSet 4	nviTempSet 4	
38	Indoor 6 SetTemperature (Внут. бл. 6 Уставка)		nvoTempSet 5	nviTempSet 5	
39	Indoor 7 SetTemperature (Внут. бл. 7 Уставка)		nvoTempSet 6	nviTempSet 6	
40	Indoor 8 SetTemperature (Внут. бл. 8 Уставка)		nvoTempSet 7	nviTempSet 7	
41	Indoor 9 SetTemperature (Внут. бл. 9 Уставка)		nvoTempSet 8	nviTempSet 8	

SetTemperature - уставка температуры

● Контрольная таблица протокола

№	Описание объекта	Тип данных свойства	Имя: Чтение	Имя: Запись	Статус		
42	Indoor 10 SetTemperature (Внут. бл. 10 Уставка)	SNVT_temp_p	nvoTempSet 9	nviTempSet 9	Целое число от 16 до 30		
43	Indoor 11 SetTemperature (Внут. бл. 11 Уставка)		nvoTempSet 10	nviTempSet 10			
44	Indoor 12 SetTemperature (Внут. бл. 12 Уставка)		nvoTempSet 11	nviTempSet 11			
45	Indoor 13 SetTemperature (Внут. бл. 13 Уставка)		nvoTempSet 12	nviTempSet 12			
46	Indoor 14 SetTemperature (Внут. бл. 14 Уставка)		nvoTempSet 13	nviTempSet 13			
47	Indoor 15 SetTemperature (Внут. бл. 15 Уставка)		nvoTempSet 14	nviTempSet 14			
48	Indoor 16 SetTemperature (Внут. бл. 16 Уставка)		nvoTempSet 15	nviTempSet 15			
49	Indoor 17 SetTemperature (Внут. бл. 17 Уставка)		nvoTempSet 16	nviTempSet 16			
50	Indoor 18 SetTemperature (Внут. бл. 18 Уставка)		nvoTempSet 17	nviTempSet 17			
51	Indoor 19 SetTemperature (Внут. бл. 19 Уставка)		nvoTempSet 18	nviTempSet 18			
52	Indoor 20 SetTemperature (Внут. бл. 20 Уставка)		nvoTempSet 19	nviTempSet 19			
53	Indoor 21 SetTemperature (Внут. бл. 21 Уставка)		nvoTempSet 20	nviTempSet 20			
54	Indoor 22 SetTemperature (Внут. бл. 22 Уставка)		nvoTempSet 21	nviTempSet 21			
55	Indoor 23 SetTemperature (Внут. бл. 23 Уставка)		nvoTempSet 22	nviTempSet 22			
56	Indoor 24 SetTemperature (Внут. бл. 24 Уставка)		nvoTempSet 23	nviTempSet 23			
57	Indoor 25 SetTemperature (Внут. бл. 25 Уставка)		nvoTempSet 24	nviTempSet 24			
58	Indoor 26 SetTemperature (Внут. бл. 26 Уставка)		nvoTempSet 25	nviTempSet 25			
59	Indoor 27 SetTemperature (Внут. бл. 27 Уставка)		nvoTempSet 26	nviTempSet 26			
60	Indoor 28 SetTemperature (Внут. бл. 28 Уставка)		nvoTempSet 27	nviTempSet 27			
61	Indoor 29 SetTemperature (Внут. бл. 29 Уставка)		nvoTempSet 28	nviTempSet 28			
62	Indoor 30 SetTemperature (Внут. бл. 30 Уставка)		nvoTempSet 29	nviTempSet 29			
63	Indoor 31 SetTemperature (Внут. бл. 31 Уставка)		nvoTempSet 30	nviTempSet 30			
64	Indoor 32 SetTemperature (Внут. бл. 32 Уставка)		nvoTempSet 31	nviTempSet 31			
65	Indoor 1 Fan Speed (Внут. бл. 1 Скор. вентилятора)		SNVT_lev_disc	nvoFan 0		nviFan 0	0: Auto (Авто) 1: Low (Низкая) 2: Normal (Средняя) 3: High (Высокая)
66	Indoor 2 Fan Speed (Внут. бл. 2 Скор. вентилятора)			nvoFan 1		nviFan 1	
67	Indoor 3 Fan Speed (Внут. бл. 3 Скор. вентилятора)			nvoFan 2		nviFan 2	
68	Indoor 4 Fan Speed (Внут. бл. 4 Скор. вентилятора)			nvoFan 3		nviFan 3	
69	Indoor 5 Fan Speed (Внут. бл. 5 Скор. вентилятора)			nvoFan 4		nviFan 4	
70	Indoor 6 Fan Speed (Внут. бл. 6 Скор. вентилятора)			nvoFan 5		nviFan 5	
71	Indoor 7 Fan Speed (Внут. бл. 7 Скор. вентилятора)			nvoFan 6		nviFan 6	
72	Indoor 8 Fan Speed (Внут. бл. 8 Скор. вентилятора)			nvoFan 7		nviFan 7	
73	Indoor 9 Fan Speed (Внут. бл. 9 Скор. вентилятора)	nvoFan 8		nviFan 8			
74	Indoor 10 Fan Speed (Внут. бл. 10 Скор. вентилят.)	nvoFan 9		nviFan 9			
75	Indoor 11 Fan Speed (Внут. бл. 11 Скор. вентилят.)	nvoFan 10		nviFan 10			
76	Indoor 12 Fan Speed (Внут. бл. 12 Скор. вентилят.)	nvoFan 11		nviFan 11			
77	Indoor 13 Fan Speed (Внут. бл. 13 Скор. вентилят.)	nvoFan 12		nviFan 12			
78	Indoor 14 Fan Speed (Внут. бл. 14 Скор. вентилят.)	nvoFan 13		nviFan 13			
79	Indoor 15 Fan Speed (Внут. бл. 15 Скор. вентилят.)	nvoFan 14		nviFan 14			
80	Indoor 16 Fan Speed (Внут. бл. 16 Скор. вентилят.)	nvoFan 15		nviFan 15			
81	Indoor 17 Fan Speed (Внут. бл. 17 Скор. вентилят.)	nvoFan 16		nviFan 16			
82	Indoor 18 Fan Speed (Внут. бл. 18 Скор. вентилят.)	nvoFan 17		nviFan 17			
83	Indoor 19 Fan Speed (Внут. бл. 19 Скор. вентилят.)	nvoFan 18		nviFan 18			

● Контрольная таблица протокола

№	Описание объекта	Тип данных свойства	Имя: Чтение		Имя: Запись		Статус
84	Indoor 20 Fan Speed (Вн. бл. 20 Скор. вент.)		nvoFan 19		nviFan 19		0: Auto (Авто) 1: Low (Низкая) 2: Normal (Средняя) 3: High (Высокая)
85	Indoor 21 Fan Speed (Вн. бл. 21 Скор. вент.)		nvoFan 20		nviFan 20		
86	Indoor 22 Fan Speed (Вн. бл. 22 Скор. вент.)		nvoFan 21		nviFan 21		
87	Indoor 23 Fan Speed (Вн. бл. 23 Скор. вент.)		nvoFan 22		nviFan 22		
88	Indoor 24 Fan Speed (Вн. бл. 24 Скор. вент.)		nvoFan 23		nviFan 23		
89	Indoor 25 Fan Speed (Вн. бл. 25 Скор. вент.)		nvoFan 24		nviFan 24		
90	Indoor 26 Fan Speed (Вн. бл. 26 Скор. вент.)		nvoFan 25		nviFan 25		
91	Indoor 27 Fan Speed (Вн. бл. 27 Скор. вент.)		nvoFan 26		nviFan 26		
92	Indoor 28 Fan Speed (Вн. бл. 28 Скор. вент.)		nvoFan 27		nviFan 27		
93	Indoor 29 Fan Speed (Вн. бл. 29 Скор. вент.)		nvoFan 28		nviFan 28		
94	Indoor 30 Fan Speed (Вн. бл. 30 Скор. вент.)		nvoFan 29		nviFan 29		
95	Indoor 31 Fan Speed (Вн. бл. 31 Скор. вент.)		nvoFan 30		nviFan 30		
96	Indoor 32 Fan Speed (Вн. бл. 32 Скор. вент.)		nvoFan 31		nviFan 31		
97	Indoor 1 OnOFF (Внут. бл. 1 Вкл.-Выкл.)	SNVT_state	nvoSwitchState 0	бит0	nviSwitchState 0	бит0	0: Off (Выкл.) 1: On (Вкл.)
	Indoor 2 OnOFF (Внут. бл. 2 Вкл.-Выкл.)			бит1		бит1	
	Indoor 3 OnOFF (Внут. бл. 3 Вкл.-Выкл.)			бит2		бит2	
	Indoor 4 OnOFF (Внут. бл. 4 Вкл.-Выкл.)			бит3		бит3	
	Indoor 5 OnOFF (Внут. бл. 5 Вкл.-Выкл.)			бит4		бит4	
	Indoor 6 OnOFF (Внут. бл. 6 Вкл.-Выкл.)			бит5		бит5	
	Indoor 7 OnOFF (Внут. бл. 7 Вкл.-Выкл.)			бит6		бит6	
	Indoor 8 OnOFF (Внут. бл. 8 Вкл.-Выкл.)			бит7		бит7	
	Indoor 9 OnOFF (Внут. бл. 9 Вкл.-Выкл.)			бит8		бит8	
	Indoor 10 OnOFF (Внут. бл. 10 Вкл.-Выкл.)			бит9		бит9	
	Indoor 11 OnOFF (Внут. бл. 11 Вкл.-Выкл.)			бит10		бит10	
	Indoor 12 OnOFF (Внут. бл. 12 Вкл.-Выкл.)			бит11		бит11	
	Indoor 13 OnOFF (Внут. бл. 13 Вкл.-Выкл.)			бит12		бит12	
	Indoor 14 OnOFF (Внут. бл. 14 Вкл.-Выкл.)			бит13		бит13	
	Indoor 15 OnOFF (Внут. бл. 15 Вкл.-Выкл.)			бит14		бит14	
	Indoor 16 OnOFF (Внут. бл. 16 Вкл.-Выкл.)			бит15		бит15	
98	Indoor 17 OnOFF (Внут. бл. 17 Вкл.-Выкл.)		nvoSwitchState 1	nviSwitchState 1	бит0	бит0	
	Indoor 18 OnOFF (Внут. бл. 18 Вкл.-Выкл.)				бит1	бит1	
	Indoor 19 OnOFF (Внут. бл. 19 Вкл.-Выкл.)				бит2	бит2	
	Indoor 20 OnOFF (Внут. бл. 20 Вкл.-Выкл.)				бит3	бит3	
	Indoor 21 OnOFF (Внут. бл. 21 Вкл.-Выкл.)				бит4	бит4	
	Indoor 22 OnOFF (Внут. бл. 22 Вкл.-Выкл.)				бит5	бит5	
	Indoor 23 OnOFF (Внут. бл. 23 Вкл.-Выкл.)				бит6	бит6	
	Indoor 24 OnOFF (Внут. бл. 24 Вкл.-Выкл.)				бит7	бит7	
	Indoor 25 OnOFF (Внут. бл. 25 Вкл.-Выкл.)				бит8	бит8	
	Indoor 26 OnOFF (Внут. бл. 26 Вкл.-Выкл.)				бит9	бит9	
	Indoor 27 OnOFF (Внут. бл. 27 Вкл.-Выкл.)				бит10	бит10	
	Indoor 28 OnOFF (Внут. бл. 28 Вкл.-Выкл.)				бит11	бит11	
	Indoor 29 OnOFF (Внут. бл. 29 Вкл.-Выкл.)				бит12	бит12	
	Indoor 30 OnOFF (Внут. бл. 30 Вкл.-Выкл.)				бит13	бит13	
	Indoor 31 OnOFF (Внут. бл. 31 Вкл.-Выкл.)				бит14	бит14	
	Indoor 32 OnOFF (Внут. бл. 32 Вкл.-Выкл.)				бит15	бит15	

● Контрольная таблица протокола

№	Описание объекта	Тип данных свойства	Имя: Чтение	Имя: Запись	Статус
99	Indoor 1 Temperature (Внут. бл. 1 Комн. темп-ра)	SNVT_ temp_p	nvoWorkTemp 0		Целое число
100	Indoor 2 Temperature (Внут. бл. 2 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 1		
101	Indoor 3 Temperature (Внут. бл. 3 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 2		
102	Indoor 4 Temperature (Внут. бл. 4 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 3		
103	Indoor 5 Temperature (Внут. бл. 5 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 4		
104	Indoor 6 Temperature (Внут. бл. 6 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 5		
105	Indoor 7 Temperature (Внут. бл. 7 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 6		
106	Indoor 8 Temperature (Внут. бл. 8 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 7		
107	Indoor 9 Temperature (Внут. бл. 9 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 8		
108	Indoor 10 Temperature (Вн. бл. 10 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 9		
109	Indoor 11 Temperature (Вн. бл. 11 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 10		
110	Indoor 12 Temperature (Вн. бл. 12 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 11		
111	Indoor 13 Temperature (Вн. бл. 13 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 12		
112	Indoor 14 Temperature (Вн. бл. 14 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 13		
113	Indoor 15 Temperature (Вн. бл. 15 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 14		
114	Indoor 16 Temperature (Вн. бл. 16 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 15		
115	Indoor 17 Temperature (Вн. бл. 17 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 16		
116	Indoor 18 Temperature (Вн. бл. 18 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 17		
117	Indoor 19 Temperature (Вн. бл. 19 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 18		
118	Indoor 20 Temperature (Вн. бл. 20 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 19		
119	Indoor 21 Temperature (Вн. бл. 21 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 20		
120	Indoor 22 Temperature (Вн. бл. 22 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 21		
121	Indoor 23 Temperature (Вн. бл. 23 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 22		
122	Indoor 24 Temperature (Вн. бл. 24 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 23		
123	Indoor 25 Temperature (Вн. бл. 25 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 24		
124	Indoor 26 Temperature (Вн. бл. 26 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 25		
125	Indoor 27 Temperature (Вн. бл. 27 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 26		
126	Indoor 28 Temperature (Вн. бл. 28 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 27		
127	Indoor 29 Temperature (Вн. бл. 29 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 28		
128	Indoor 30 Temperature (Вн. бл. 30 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 29		
129	Indoor 31 Temperature (Вн. бл. 31 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 30		
130	Indoor 32 Temperature (Вн. бл. 32 Комн. темп-ра)		nvoWorkTemp 31		

● Контрольная таблица протокола

№	Описание объекта	Тип данных свойства	Имя: Чтение	Имя: Запись	Статус
131	Indoor 1 Error Code (Внут. бл. 1 Код неисправности)	SNVT_state	nvoErrorstate 0	бит0	
	Indoor 2 Error Code (Внут. бл. 2 Код неисправности)			бит1	
	Indoor 3 Error Code (Внут. бл. 3 Код неисправности)			бит2	
	Indoor 4 Error Code (Внут. бл. 4 Код неисправности)			бит3	
	Indoor 5 Error Code (Внут. бл. 5 Код неисправности)			бит4	
	Indoor 6 Error Code (Внут. бл. 6 Код неисправности)			бит5	
	Indoor 7 Error Code (Внут. бл. 7 Код неисправности)			бит6	
	Indoor 8 Error Code (Внут. бл. 8 Код неисправности)			бит7	
	Indoor 9 Error Code (Внут. бл. 9 Код неисправности)			бит8	
	Indoor 10 Error Code (Внут. бл. 10 Код неисправн.)			бит9	
	Indoor 11 Error Code (Внут. бл. 11 Код неисправн.)			бит10	
	Indoor 12 Error Code (Внут. бл. 12 Код неисправн.)			бит11	
	Indoor 13 Error Code (Внут. бл. 13 Код неисправн.)			бит12	
	Indoor 14 Error Code (Внут. бл. 14 Код неисправн.)			бит13	
	Indoor 15 Error Code (Внут. бл. 15 Код неисправн.)			бит14	
	Indoor 16 Error Code (Внут. бл. 16 Код неисправн.)			бит15	
132	Indoor 17 Error Code (Внут. бл. 17 Код неисправн.)	SNVT_state	nvoErrorstate 1	бит0	
	Indoor 18 Error Code (Внут. бл. 18 Код неисправн.)			бит1	
	Indoor 19 Error Code (Внут. бл. 19 Код неисправн.)			бит2	
	Indoor 20 Error Code (Внут. бл. 20 Код неисправн.)			бит3	
	Indoor 21 Error Code (Внут. бл. 21 Код неисправн.)			бит4	
	Indoor 22 Error Code (Внут. бл. 22 Код неисправн.)			бит5	
	Indoor 23 Error Code (Внут. бл. 23 Код неисправн.)			бит6	
	Indoor 24 Error Code (Внут. бл. 24 Код неисправн.)			бит7	
	Indoor 25 Error Code (Внут. бл. 25 Код неисправн.)			бит8	
	Indoor 26 Error Code (Внут. бл. 26 Код неисправн.)			бит9	
	Indoor 27 Error Code (Внут. бл. 27 Код неисправн.)			бит10	
	Indoor 28 Error Code (Внут. бл. 28 Код неисправн.)			бит11	
	Indoor 29 Error Code (Внут. бл. 29 Код неисправн.)			бит12	
	Indoor 30 Error Code (Внут. бл. 30 Код неисправн.)			бит13	
	Indoor 31 Error Code (Внут. бл. 31 Код неисправн.)			бит14	
	Indoor 32 Error Code (Внут. бл. 32 Код неисправн.)			бит15	

0:
Нормально
1:
Ошибка