

Таблица переменных Р-КЧ_1.02

рпч	Имена параметров	Типы	Признаки R/W
1004	Давление всасывания	float	R
1006	Давление нагнетания	float	R
1008	Т внутренняя	float	R
1010	Т всасывания	float	R
1012	Т входа испарителя	float	R
1014	Т выхода испарителя	float	R
1016	Т нагнетания	float	R
1018	Т наружная	float	R
1020	Т масла	float	R
17206	AI1 Исп Т вх исп	bool	R/W
17205	AI2 Исп Т вых исп	bool	R/W
17204	AI3 Исп Т нагн	bool	R/W
17203	AI4 Исп Т всас	bool	R/W
17202	AI5 Исп Т наружн	bool	R/W
17201	AI7 Исп Давл нагн	bool	R/W
17200	AI8 Исп Давл всас	bool	R/W
1500	AI1 Тип Т вх исп	int16	R/W
1501	AI1 Корр Т вх исп	float	R/W
1503	AI2 Тип Т вых исп	int16	R/W
1504	AI2 Корр Т вых исп	float	R/W
1506	AI3 Тип Т нагн	int16	R/W
1507	AI3 Корр Т нагн	float	R/W
1509	AI4 Тип Т всас	int16	R/W
1510	AI4 Корр Т всас	float	R/W
1512	AI6 Функция доп датчика	int16	R/W
1513	AI6 Тип Т доп	int16	R/W
1514	AI6 Корр Т доп	float	R/W
1516	AI5 Тип Т наружн	int16	R/W
1517	AI5 Корр Т наружн	float	R/W
1558	AI7 Корр Давл нагн	float	R/W
1556	AI7 Макс Давл нагн	float	R/W
1554	AI7 Мин Давл нагн	float	R/W
1553	AI7 Процент Давл нагн	int16	R/W
1552	AI7 Тип Давл нагн	int16	R/W
1550	AI8 Корр Давл всас	float	R/W
1548	AI8 Макс Давл всас	float	R/W
1546	AI8 Мин Давл всас	float	R/W
1545	AI8 Процент Давл всас	int16	R/W
1544	AI8 Тип Давл всас	int16	R/W
1529	DO1	int16	R/W
1528	DO2	int16	R/W
1527	DO3	int16	R/W
1526	DO4	int16	R/W
1525	DO5	int16	R/W
1524	DO6	int16	R/W

1523 DO7	int16	R/W
1522 DO8	int16	R/W
1521 DO9	int16	R/W
1520 DO10	int16	R/W
1519 DO11	int16	R/W
17126 Полярность DO1	bool	R/W
17125 Полярность DO2	bool	R/W
17124 Полярность DO3	bool	R/W
17123 Полярность DO4	bool	R/W
17122 Полярность DO5	bool	R/W
17121 Полярность DO6	bool	R/W
17120 Полярность DO7	bool	R/W
17119 Полярность DO8	bool	R/W
17118 Полярность DO9	bool	R/W
17117 Полярность DO10	bool	R/W
17116 Полярность DO11	bool	R/W
1539 DI1	int16	R/W
1538 DI2	int16	R/W
1537 DI3	int16	R/W
1536 DI4	int16	R/W
1535 DI5	int16	R/W
1534 DI6	int16	R/W
1533 DI7	int16	R/W
1532 DI8	int16	R/W
1531 DI9	int16	R/W
1530 DI10	int16	R/W
17100 Полярность Эко/комф	bool	R/W
17101 Полярность Проток 2	bool	R/W
17102 Полярность Проток	bool	R/W
17103 Полярность Поплавок	bool	R/W
17104 Полярность Питание	bool	R/W
17105 Полярность НД	bool	R/W
17106 Полярность Насос2	bool	R/W
17107 Полярность Насос1	bool	R/W
17108 Полярность Нагр/Охл	bool	R/W
17109 Полярность КМ3	bool	R/W
17110 Полярность КМ2	bool	R/W
17111 Полярность КМ1	bool	R/W
17112 Полярность КД2	bool	R/W
17113 Полярность КД1	bool	R/W
17114 Полярность Гл.выкл	bool	R/W
17115 Полярность ВД	bool	R/W
17127 Полярность Намерз.льда	bool	R/W
1543 AO1	int16	R/W
1542 AO2	int16	R/W
1541 AO3	int16	R/W
1540 AO4	int16	R/W
3000 EV1 Кол-во насосов	int16	R/W
2000 EV2 Реле протока	bool	R/W
3001 EV3 Задержка аварии насоса	int16	R/W

3002 EV4 Пауза авар насоса	int16	R/W
3003 EV5 Способ сброса насоса	int8	R/W
3004 EV6 Макс время сухого хода	int16	R/W
3005 EV7 Пауза авар протока	int16	R/W
3006 EV8 Способ сброса протока	int8	R/W
3007 EV9 Время перезапуска по РП	int16	R/W
3008 EV10 Пауза между насосом и КМ	int16	R/W
3009 EV11 Тип смены насосов	int16	R/W
3010 EV12 Макс разница часов	int16	R/W
2001 EV13 Разр горячее перекл	bool	R/W
3011 EV14 Пауза выкл после КМ	int16	R/W
3018 K01 Кол-во компрессоров	int16	R/W
3019 K02 Кол-во разгрузок	int16	R/W
3020 K03 Тип компрессоров	int16	R/W
3021 K04 Способ запуска КМ	int16	R/W
3022 K05 Способ загрузки КМ	int16	R/W
3023 K06 Способ разгрузки КМ	int16	R/W
3024 K07 Мин время работы КМ	int16	R/W
3025 K08 Мин время паузы КМ	int16	R/W
3026 K09 Пауза между вкл разгр	int16	R/W
3027 K10 Пауза между выкл разгр	int16	R/W
3028 K11 Задержка откр соленоида	int16	R/W
3029 K14 Мин мощность инв	int16	R/W
3030 K15 Макс мощность инв	int16	R/W
3031 K16 Старт мощность инв	int16	R/W
3032 K17 Пауза вкл разных КМ	int16	R/W
3033 K18 Пауза выкл разных КМ	int16	R/W
3034 K30 Мин длит шага	int16	R/W
3035 K31 Длит импульса на разгон	float	R/W
3037 K32 Длит импульса на торм	float	R/W
3039 K33 Пауза на разгон	int16	R/W
3040 K34 Пауза на тормоз	int16	R/W
3041 K35 Зона нечувств	int16	R/W
3012 EC1 Мощность КМ для вкл	int16	R/W
3013 EC2 Мощность КМ для выкл	int16	R/W
3014 EC3 Давл для выкл	float	R/W
3016 EC4 Смещ давл для вкл	float	R/W
3042 C01 Кол-во вент конденсатора	int16	R/W
3043 C02 Тип работы конденсатора	int16	R/W
3044 C03 Задержка ВЫКЛ конд после КМ	int16	R/W
3045 C05 Уставка конденсации охл	float	R/W
2004 C04 Работа только с КМ	bool	R/W
2005 C07 Размерность для уст конд	bool	R/W
2006 C08 Вкл плавающую уставку	bool	R/W
2007 C16 Тип работы вент	bool	R/W
2008 C21 Тип регулятора	bool	R/W
3049 C09 Смещение к Тнар	int16	R/W
3050 C10 Мин уставка КД	int16	R/W
3051 C11 Макс уставка КД	int16	R/W
3052 C12 П-коэффициент охл	float	R/W
3056 C14 Время интегр охл	int16	R/W

3058 C17 Мин мощность	int16	R/W
3059 C18 Макс мощность	int16	R/W
3060 C19 Старт мощность	int16	R/W
3061 C20 Время старта	int16	R/W
3062 C22 Зона нечувствит	float	R/W
2009 M01 Включить модульность	bool	R/W
2010 M02 Роль устройства	bool	R/W
3065 M03 Кол-во устройств всего	int16	R/W
3066 M04 Порядок вкл модулей	int16	R/W
3067 M05 Смещ адресов для слейв	int16	R/W
3068 M06 Пауза между вкл	int16	R/W
3069 M07 Пауза между выкл	int16	R/W
3070 M08 Частота обновления мощн МБ	int16	R/W
3071 M09 Тип работы модулей	int16	R/W
3181 M10 Тип регулятора	bool	R/W
3182 M15 Особое упр после уставки	bool	R/W
3183 M11 Зона нечувств	float	R/W
3185 M12 П-коэффициент	float	R/W
3187 M13 Время интегр	int16	R/W
3189 M16 П-коэфф после уст	float	R/W
3191 M17 Время интегр после уст	int16	R/W
3155 WK0 Выкл/Вкл	int16	R/W
2015 WK1 Работа по расписанию	bool	R/W
3072 WK2 Тип хладагента	int16	R/W
3073 WK3 Управляющий датчик	int16	R/W
3074 WK4 Мастер-датчик	int16	R/W
65520 Адрес устройства	int16	R/W
3127 Скорость устройства COM1	int16	R/W
3128 Скорость устройства COM2	int16	R/W
3129 Чётность устройства COM1	int16	R/W
3130 Чётность устройства COM2	int16	R/W
3131 PW1 Пароль уровень 1	int16	R/W
3132 PW2 Пароль уровень 2	int16	R/W
3133 PW3 Пароль уровень 3	int16	R/W
2011 R01 Тип регулятора охл	bool	R/W
2013 R09 Особое упр по дост уставки	bool	R/W
3134 R02 П-коэффициент охл	float	R/W
3136 R03 Время интегр охл	int16	R/W
3137 R04 Зона нечувств охл	float	R/W
3144 R10 П-коэфф по дост уст	float	R/W
3146 R11 Время интегр по дост уст	int16	R/W
3148 EC1 Способ переключ ЭКО/КОМФ	int16	R/W
3149 EC2 Режим ЭКО/КОМФ	int16	R/W
3150 EC3 Час начала ЭКО	int16	R/W
3151 EC4 Час начала КОМФ	int16	R/W

3156 SP1 Уставка по вых	float	R/W
3158 SP2 Уставка по входу	float	R/W
3160 SP3 Мин уставка охлаждения	int8	R/W
3161 SP4 Макс уставка охлаждения	int16	R/W
3164 SP7 Смещение уст охл в ЭКО	int16	R/W
3181 SP9 Уставка по Давл	float	R/W
2016 FC0 Работа фрикулинга	bool	R/W
2017 FC1 Тип регулятора	bool	R/W
2018 FC13 Тип фрикулинга	bool	R/W
3166 FC2 Смещ Тнар к уст вых для вкл	int16	R/W
3167 FC3 Диф для откл ФК	float	R/W
3169 FC4 П-коэффициент ФК	float	R/W
3171 FC5 Время интегр ФК	int16	R/W
3173 FC7 Смещ для выкл вент	float	R/W
3175 FC8 Смещ для выкл трехход	float	R/W
3177 FC9 Мин мощность ФК	int16	R/W
3178 FC10 Макс мощность ФК	int16	R/W
3179 FC11 Длит блока КМ при ФК	int16	R/W
3180 FC12 Задержка перехода ФК	int16	R/W
3200 OC1 Маслоохладитель	bool	R/W
3200 OC2 Уставка 1	int16	R/W
3201 OC3 Дифф уставки 1	int16	R/W
3202 OC4 Уставка 2	int16	R/W
3203 OC5 Дифф уставки 2	int16	R/W
3204 OC6 Уставка 3	int16	R/W
3205 OC7 Дифф уставки 3	int16	R/W
3206 OC8 Мин время между вкл	int16	R/W
3557 e01 Макс высокое давление	float	R/W
3555 e02 Дифф ВД	float	R/W
3554 e03 Задержка ВД	int16	R/W
3553 e05 Пауза между авар ВД	int16	R/W
3551 e06 Смещение предзащ ВД	float	R/W
3550 e07 Способ сброса ВД	int8	R/W
3548 e08 Мин низкое давление	float	R/W
3546 e09 Дифф НД	float	R/W
3545 e10 Задержка НД	int16	R/W
3544 e11 Пауза между авар НД	int16	R/W
3542 e12 Смещение предзащ НД	float	R/W
3541 e13 Способ сброса НД	int8	R/W
3540 e14 Макс высокая темп	int16	R/W
3539 e15 Дифф ВТ	int16	R/W
3538 e16 Задержка ВТ	int16	R/W
3537 e17 Пауза между авар ВТ	int16	R/W
3536 e18 Смещение предзащ ВТ	int16	R/W
3535 e19 Способ сброса ВТ	int8	R/W
3534 e20 Мин низкая темп	int16	R/W
3533 e21 Дифф НТ	int16	R/W
3532 e22 Задержка НТ	int16	R/W
3531 e23 Пауза между авар НТ	int16	R/W

3530 e24	Способ сброса НТ	int8	R/W
3528 e25	Мин Т выхода исп	float	R/W
3526 e26	Дифф низкой Т вых	float	R/W
3525 e27	Задержка Т вых исп	int16	R/W
3524 e28	Пауза низкая Т вых	int16	R/W
3523 e29	Смещ для слейв по Твых	int16	R/W
3522 e30	Способ сброса Т вых	int8	R/W
3521 e31	Длит игнор предзащ (мин)	int16	R/W
3520 e32	Задержка питание	int16	R/W
3519 e33	Способ сброса питание	int8	R/W
3518 e34	Пауза между авар питания	int16	R/W
3517 e35	Задержка КМ	int16	R/W
3516 e36	Способ сброса КМ	int8	R/W
3515 e37	Пауза между авар КМ	int16	R/W
3514 e38	Задержка вент	int16	R/W
3513 e39	Способ сброса вент	int8	R/W
3512 e40	Пауза между авар вент	int16	R/W
3511 e41	Задержка авар связи	int16	R/W
3510 e42	Способ сброса связь	int8	R/W
3509 e43	Пауза между авар связи	int16	R/W
3508 e44	Задержка авар датчиков	int16	R/W
3507 e45	Способ сбр авар датч	int8	R/W
3506 e46	Пауза между авар датчик	int16	R/W
3505 e47	Задержка авар Т масла	int16	R/W
3504 e48	Способ сбр авар Т масла	int8	R/W
3503 e49	Пауза между авар Т масла	int16	R/W
3502 e50	Задержка авар поплавка	int16	R/W
3501 e51	Способ сбр авар поплавка	int8	R/W
3500 e52	Пауза между авар поплавка	int16	R/W
3561 e53	Задержка намерз льда	int16	R/W
3560 e54	Способ сбр намерз.льда	int8	R/W
3559 e55	Пауза между намерз льда	int16	R/W
8000	Наработка насоса2	uint32	R
8002	Наработка насоса1	uint32	R
8004	Наработка КМ3	uint32	R
8006	Наработка КМ2	uint32	R
8008	Наработка КМ1	uint32	R
8042	Код аварий1	uint32	R
8044	Код аварий	uint32	R
8046	Активный управляющий датчик	float	R
8050	Рабочая мощность	int16	R
8051	Текущая уставка	float	R
8510	Наработка устройства	uint32	R
17000 DO	Фрикулинг	bool	R
17001 DO	Статус системы	bool	R
17002 DO	Статус аварий	bool	R
17003 DO	Соленоид	bool	R
17004 DO	Насос 2	bool	R
17005 DO	Насос 1	bool	R
17006 DO	Компр 3	bool	R
17007 DO	Компр 2	bool	R

17008 DO Компр 1	bool	R
17009 DO КМ2 ЭКО	bool	R
17010 DO КМ1 ЭКО	bool	R
17011 DO КМ 2 разгр 4	bool	R
17012 DO КМ 2 разгр 3	bool	R
17013 DO КМ 2 разгр 2	bool	R
17014 DO КМ 2 разгр 1	bool	R
17015 DO КМ 1 разгр 4	bool	R
17016 DO КМ 1 разгр 3	bool	R
17017 DO КМ 1 разгр 2	bool	R
17018 DO КМ 1 разгр 1	bool	R
17019 DO Вент МО3	bool	R
17020 DO Вент МО2	bool	R
17021 DO Вент МО1	bool	R
17022 DO Вент конд 2	bool	R
17023 DO Вент конд 1	bool	R
17024 DI Эко/комф	bool	R
17025 DI Реле протока 2	bool	R
17026 DI Реле протока	bool	R
17027 DI Поплавок	bool	R
17028 DI Низкое давление	bool	R
17029 DI Нагрев/охл	bool	R
17030 DI Гл. выкл	bool	R
17031 DI Высокое давление	bool	R
17032 DI Авария питания	bool	R
17033 DI Авария насос1	bool	R
17034 DI Авария насос 2	bool	R
17035 DI Авария КМ3	bool	R
17036 DI Авария КМ2	bool	R
17037 DI Авария КМ1	bool	R
17038 DI Авария КД2	bool	R
17039 DI Авария КД1	bool	R
1000 АО Компрессор	int16	R
1001 АО Конденсатор	int16	R
1002 АО Фрикулинг	int16	R
1003 АО ЭРВ	int16	R
17500 Критическая авария	bool	R
17501 Работа насоса	bool	R
17502 Статус аварии	bool	R
17503 Статус работы	bool	R
65512 Год	int16	R/W
65513 Месяц	int16	R/W
65514 День	int16	R/W
65515 День недели	int16	R/W
65516 Час	int16	R/W
65517 Минута	int16	R/W
65518 Секунда	int16	R/W