

11.1.1 MULTICAL® 601 ID (идентификационные номера) регистров

ID	Регистр	Описание
1003	ДАТА	Текущая дата (ГГММДД)
60	E1	Регистр потребления энергии 1: Тепловая энергия
94	E2	Регистр потребления энергии 2: Контрольная энергия
63	E3	Регистр потребления энергии 3: Энергия охлаждения
61	E4	Регистр потребления энергии 4: Энергия в подаче
62	E5	Регистр потребления энергии 5: Энергия в обратке
95	E6	Регистр потребления энергии 6: Отобранная потребителем эн.
96	E7	Регистр потребления энергии 7: Тепловая энергия Y
97	E8	Регистр потребления энергии 8: [м³ • T1]
110	E9	Регистр потребления энергии 9: [м³ • T2]
64	TA2	Тарифный регистр 2
65	TA3	Тарифный регистр 3
68	V1	Регистр объемов V1
69	V2	Регистр объемов V2
84	VA	Регистр входа VA
85	VB	Регистр входа VB
72	M1	Регистр масс V1
73	M2	Регистр масс V2
1004	HR	Счетчик нахождения в эксплуатации в часах
113	INFOEVENT	Info-счетчик событий
1002	CLOCK	Текущее время (чммсс)
99	INFO	Регистр инфокодов, текущих
86	T1	Текущая температура в подающем трубопроводе
87	T2	Текущая температура в обратном трубопроводе
88	T3	Текущая температура T3
122	T4	Текущая температура T4
89	T1-T2	Текущая разность температур
91	P1	Давление в подающем трубопроводе
92	P2	Давление в обратном трубопроводе
74	FLOW1	Текущий расход в подающем трубопроводе
75	FLOW2	Текущий расход в обратном трубопроводе
80	EFFEKT1	Текущая мощность, вычисленная исходя из V1-T1-T2
123	MAX FLOW1DATE/ÅR	Дата макс. значения расхода в текущем году
124	MAX FLOW1/ÅR	Макс. значение расхода в текущем году
125	MIN FLOW1DATE/ÅR	Дата мин. значения расхода в текущем году
126	MIN FLOW1/ÅR	Мин. значение расхода в текущем году
127	MAX EFFEKT1DATE/ÅR	Дата макс. значения мощности в текущем году
128	MAX EFFEKT1/ÅR	Макс. значение мощности в текущем году
129	MIN EFFEKT1DATE/ÅR	Дата мин. значения мощности в текущем году
130	MIN EFFEKT1/ÅR	Мин. значение мощности в текущем году
138	MAX FLOW1DATE/MÅNED	Дата макс. значения расхода в текущем месяце
139	MAX FLOW1/MÅNED	Макс. значение расхода в текущем месяце
140	MIN FLOW1DATE/MÅNED	Дата мин. значения расхода в текущем месяце
141	MIN FLOW1/MÅNED	Мин. значение расхода в текущем месяце
142	MAX EFFEKT1DATE/MÅNED	Дата макс. значения мощности в текущем месяце
143	MAX EFFEKT1/MÅNED	Макс. значение мощности в текущем месяце
144	MIN EFFEKT1DATE/MÅNED	Дата мин. значения мощности в текущем месяце
145	MIN EFFEKT1/MÅNED	Мин. значение мощности в текущем месяце
146	AVR T1/ÅR	Ср. за год до сегодн. Даты для T1
147	AVR T2/ÅR	Ср. за год до сегодн. Даты для T2
149	AVR T1/MÅNED	Ср. за мес.до сегодн. Даты для T1
150	AVR T2/MÅNED	Ср. за мес.до сегодн. Даты для T2
66	TL2	Тарифное ограничение 2
67	TL3	Тарифное ограничение 3
98	XDAY	Дата отчета (дата считывания)
152	PRILI NO	№ программы ABCCCCC
153	CONFIG NO 1	Шифр конфигурации DDDEE
168	CONFIG NO 2	Шифр конфигурации FFGGMN
1001	SERIE NO	Серийный № (уникальный № для каждого счетчика)
112	METER NO 2	Регистрационный № потребителя (8 самых значимых цифр)
1010	METER NO 1	Регистрационный № потребителя (8 наименее значимых цифр)
114	METER NO VA	№ счетчика для VA
104	METER NO VB	№ счетчика для VB
1005	METER TYPE	Версия ПО
154	CHECK SUM 1	Контрольная сумма ПО
155	HIGH RES	Энергорегистр высокого разрешения для тестирования
157	TOPMODUL ID	Идентификационный № модуля верха
158	BOTMODUL ID	Идентификационный № модуля основания