

# Реестр поддерживаемых ПУ и устройств для DevLink-D500/D600

Дата составления : 03.10.19

Протоколы ПУ и устройств

	Наименование	Ресурс	Производитель ПУ, устройства
1	Электросчетчик Меркурий 230	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
2	Концентратор Меркурий 200	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
3	Электросчетчик Меркурий 233	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
4	Электросчетчик Меркурий 234 D (СПОДЭС)	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
5	Электросчетчик Меркурий 234	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
6	Электросчетчик Меркурий 236	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
7	Электросчетчик Меркурий 206	ЭЭ	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС"
8	Электросчетчик ПСЧ-3ТМ.05М	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
9	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05М	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
10	Электросчетчик СЭБ-1ТМ.02	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
11	Электросчетчик ПСЧ-3АРТ.07	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
12	Электросчетчик ПСЧ-3АРТ.09	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
13	Электросчетчик СЭТ-4ТМ.03М	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
14	Электросчетчик СЭТ-4ТМ.03	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
15	Электросчетчик СЭТ-4ТМ.02	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
16	Электросчетчик СЭТ-4ТМ.02М	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
17	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
18	Электросчетчик СЭБ-2А.07	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
19	Электросчетчик ПСЧ-3ТА.07	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
20	Электросчетчик ПСЧ-4ТМ.05МК	ЭЭ	Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе
21	Электросчетчики СЕ303	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
22	Электросчетчики СЕ304	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
23	Электросчетчики СЕ301	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
24	Электросчетчики СЕ102-S6	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»

25	Электросчетчики СЕ102-S7	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
26	Электросчетчики СЕ102-R5	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
27	Электросчетчики СЕ102-R8	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
28	Электросчетчики СЕ102М-R5	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
29	Электросчетчики СЕ102М-S7	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
30	Электросчетчики ЦЭ6850М	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
31	Электросчетчики ЦЭ6850	ЭЭ	ОАО «Концерн Энергомера»
32	Электросчетчик ЦЭ2727	ЭЭ	ОАО "Ленинградский электромеханический завод"
33	Электросчетчик ЕС2726	ЭЭ	ОАО "Ленинградский электромеханический завод"
34	Электросчетчик Лейне Электро-01М	ЭЭ	ОАО «Саранский приборостроительный завод»
35	Электросчетчик Лейне Электро-03М	ЭЭ	ОАО «Саранский приборостроительный завод»
36	Счетчики жидкости акустический АС-001		ОАО «Саранский приборостроительный завод»
37	Счетчики Квазар		ОАО «Саранский приборостроительный завод»
38	Теплосчетчик ТСЧВМ-2	ТЭ	ОАО «Саранский приборостроительный завод»
39	Теплосчетчик ТЭМ-104	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
40	Теплосчетчик ТЭМ-106	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
41	Теплосчетчик ТЭМ-106 (ТЭСМАРТ)	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
42	Теплосчетчик ТЭМ-104 (ТЭСМАРТ)	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
43	Регулятор АРТ-01	КСД	НПФ «ТЭМ-прибор»
44	Теплосчетчик ТЭМ-05М3	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
45	Теплосчетчик ТЭМ-05М1	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
46	Теплосчетчик ТЭМ-05М2	ТЭ	НПФ «ТЭМ-прибор»
47	Теплосчетчики ВКТ-7-03	ТЭ	ЗАО "НПФ Теплоком"
48	Теплосчетчики ВКТ-7-04	ТЭ	ЗАО "НПФ Теплоком"
49	Теплосчетчики ВКТ-5	ТЭ	ЗАО "НПФ Теплоком"
50	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-022	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
51	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-023	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
52	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-024	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
53	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-024М	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
54	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ИВК-102	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
55	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-020 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"

56	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-021 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
57	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-023-М **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
58	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-026 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
59	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-026М **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
60	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-027 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
61	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-030 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
62	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-031 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
63	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-032 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
64	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-033 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
65	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-034	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
66	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-043 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
67	Теплосчетчики ВЗЛЕТ ТСРВ-042 **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
68	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
69	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ - 4хх(5хх)Л **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
70	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-4хх(5хх)Ф **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
71	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ РСЛ (РСЛ-212) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
72	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР (УРСВ-311) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
73	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР (УРСВ-5хх ц) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
74	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР (УРСВ-510V ц) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
75	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР (УРСВ-5ххП) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
76	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР (УРСВ-5хх многолучевой) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
77	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР (УРСВ-5х0 многоканальн.) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
78	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ППД **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
79	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР (ЭРСВ-4х0Л(Ф), -5х0Л(Ф)) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
80	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ (ЭКСПЕРТ-ххх) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
81	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ (ПРОФИ-ххх М) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
82	Измерительно-вычислительный комплекс ВЗЛЕТ ИВК (ИВК-10х) **	ТЭ	ЗАО "ВЗЛЕТ"
83	Уровнемер ультразвуковой ВЗЛЕТ УР (УР-2хх) **		ЗАО "ВЗЛЕТ"

84	Расходомер-счетчик ультразвуковой портативный ВЗЛЕТ ПР **		ЗАО "ВЗЛЕТ"
85	Регистратор импульсов Пульсар 10-ти канальный		ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
86	Регистратор импульсов Пульсар 16-ти канальный		ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
87	Регистратор импульсов Пульсар 2-х канальный		ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
88	Регистратор импульсов Пульсар 24-х канальный		ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
89	Теплосчетчик компактный ПУЛЬСАР	ТЭ	ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
90	Счетчик воды крыльчатый ПУЛЬСАР с цифровым выходом RS485	Вода	ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
91	Счетчик воды многоструйный Пульсар М **	Вода	ООО "ТЕПЛОДОХРАН"
92	СКМ2	ТЭ	ООО «Энергостиль-М»
93	Адаптер APC-Y  (Может использоваться для сбора данных с теплосчётчика Т21 и теплосчётчика КС-202.)		ЗАО «ИВК-САЯНЫ»
94	Теплосчетчик МКТС	ТЭ	ООО «Интелприбор »
95	Теплосчетчик МАЛАХИТ ТС-8	ТЭ	ООО «ИТЭЛМА-РЕСУРС»
96	Тепловычислитель ТМК-Н3	ТЭ	«НПО «Промприбор»
97	Тепловычислитель ТМК-Н13	ТЭ	«НПО «Промприбор»
98	Тепловычислитель ТМК-Н2	ТЭ	«НПО «Промприбор»
99	Тепловычислитель ТМК-Н12	ТЭ	«НПО «Промприбор»
100	Тепловычислитель ТМК-Н20	ТЭ	«НПО «Промприбор»
101	Тепловычислитель ТМК-Н30	ТЭ	«НПО «Промприбор»
102	Тепловычислитель ТМК-Н130	ТЭ	«НПО «Промприбор»
103	Блок индикации БИ-03	ТЭ	«НПО «Промприбор»
104	Тепловычислитель СПТ961	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
105	Корректор объема газа СПГ741	ГАЗ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
106	Корректор объема газа СПГ761	ГАЗ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
107	Тепловычислитель СПТ 941	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
108	Тепловычислитель СПТ 941 .10	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
109	Тепловычислитель СПТ 941 .11	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
110	Тепловычислитель СПТ 941 .20 *	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
111	Тепловычислитель СПТ 943	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург
112	Тепловычислитель СПТ 943.1	ТЭ	ЗАО НПФ ЛОГИКА, Санкт-Петербург

113	Счётчик ISKRAEMECO ME163	ЭЭ	Компания Iskraemeco, Словения
114	Счётчик ISKRAEMECO ME172	ЭЭ	Компания Iskraemeco, Словения
115	SA-94/2M	ТЭ	ЗАО «ВЕГА-прибор»
116	SA-94/3	ТЭ	ЗАО «ВЕГА-прибор»
117	Теплоэнергоконтроллер ИМ2300 серии А,В,С,D,E (без преобразователя интерфейсов)	ТЭ	ФГУП «ОКБ «Маяк»
118	Теплоэнергоконтроллер ИМ2300 серии А,В,С,D,E (через преобразователь ИМ2318) *	ТЭ	ФГУП «ОКБ «Маяк»
119	Теплоэнергоконтроллер ИМ2300 серии К,Л,М,С,Х,У,З (через преобразователь ИМ2318) *	ТЭ	ФГУП «ОКБ «Маяк»
120	Электросчетчик СОЭ-55	ЭЭ	ЗАО "МЗЭП"
121	Корректор объёма газа ЕК260	ГАЗ	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"
122	Корректор объёма газа ЕК270	ГАЗ	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"
123	Теплосчетчик КМ-5	ТЭ	ТБН энергосервис
124	ВИС.Т	ТЭ	НПО «Тепловизор»
125	Модули Теконик		Группа компаний «ТЕКОН»
126	Тепловычислитель Тепло-3В	ТЭ	ООО "Фирма СЭМ"
127	Прибор аварийной сигнализации и блокировки ПАС-01 (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ЗАО НПП "Центравтоматика"
128	Контроллер расхода FloBoss S600 (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		EMERSON Process Management
129	Реклоузер РВА/TEL (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ЗАО «ГК «Таврида Электрик»
130	Устройство защиты БЗП-01 (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ООО НПП «Микропроцессорные технологии»
131	Устройство защиты СИРИУС-21-Л (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ЗАО «Радиус Автоматика»
132	Уровнемер Proservo NMS5 (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ООО "Эндресс+Хаузер"
133	Комплекс охранно-пожарной сигнализации КТС-2000 (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ООО «СИНКРОСС»

134	Частотные преобразователи Веспер (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		Компания "Веспер"
135	Частотные преобразователи СТА (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		НПО "Стройтехавтоматика"
136	Блок управления AUMA MATIC (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		AUMA Riester GmbH & Co. KG
137	Теплосчетчик МАГИКА	ТЭ	ООО "МАГИКА ПРИБОР"
138	Теплосчётчик «ТЕПЛОКОН»	ТЭ	ООО НПП "ТЕХНЭС-ПРИБОР"
139	Вычислитель Эльф	ТЭ	НПО КАРАТ
140	Корректор объема газа ТС215	ГАЗ	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"
141	Корректор объема газа ТС220	ГАЗ	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"
142	Регистратор СЕНСОРИКА Ш932.9 (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		ООО НПФ "Сенсорика"
143	Вычислитель ИРГА-2	ГАЗ	ООО «Глобус»
144	Контроллер ТЭЖОН-19	ТЭ	ООО «ИВП Крейт»
145	Вычислитель ВТД-В (исполнения 40, 41, 44, 46.)	ТЭ	НПФ «ДИНФО»
146	Электросчетчик НЕВА МТ 314	ЭЭ	ООО "ТАЙПИТ - ИП"
147	Электросчетчик НЕВА МТ 324	ЭЭ	ООО "ТАЙПИТ - ИП"
148	Электросчетчик МТ313 AR E4S	ЭЭ	ООО "ТАЙПИТ - ИП"
149	Электросчетчик МТ323 AR E4S	ЭЭ	ООО "ТАЙПИТ - ИП"
150	Электросчетчик НЕВА МТ 123	ЭЭ	ООО "ТАЙПИТ - ИП"
151	Контроллер объекта Elex-2021		Фирма «Элекс-М»
152	Коммутатор EICor-EZ		«Центр инновационных беспроводных технологий» (г. Ульяновск)
153	Микропроцессорное устройство защиты «Орион-2-Х»		ЗАО «РАДИУС Автоматика»
154	Minocal Combi	ТЭ	ZennerInternationalGmbH
155	МИРТЕК-1-ПУ	ЭЭ	ООО «Миртек», г. Ставрополь
156	МИРТЕК-3-ПУ	ЭЭ	ООО «Миртек», г. Ставрополь
157	Каскад-3-МТ	ЭЭ	АО «Каскад», г. Черкесск
158	Тепловычислитель ТВ7	ТЭ	ЗАО «ТЕРМОТРОНИК», г. Санкт-Петербург

159	Модули удаленного ввода-вывода Autonics ARM Series (через стандартный драйвер протокола Modbus RTU Клиент)		Autonics Co., Ltd
160	Электросчетчик МИЛУР 107	ЭЭ	ЗАО ПКК Миландр
161	РиМ 489	ЭЭ	АО "РиМ"

#### Универсальные протоколы устройств

	Название протокола
1	Modbus RTU (Клиент)
2	Modbus RTU (Сервер)
3	Modbus TCP (Клиент)
4	Modbus TCP(Сервер)
5	МЭК 60870-5-101 (КП)
6	МЭК 60870-5-101 (ПУ)
7	МЭК 60870-5-104 (КП)
8	СПОДЭС

\* Драйвер в разработке

\*\* Обмен с прибором не проверялся. Проведен теоретический анализ применимости драйвера .