

## Сообщения для передачи ППКП «Варта-1/8-У1» на «ТК-2/Д»

№*	Зона	Сообщение	Код пользователя	
27	1, 2	Внимание в ШС		
31	1, 2	Восстановление ШС по вниманию		
28	1, 2	Пожар в ШС		
32	1, 2	Сброс пожара в ШС		
9	0	Ручной пуск		
10	0	Сброс ручного пуска		
34	0	Включен автоматический режим пуска		
35	0	Выключен автоматический режим пуска		
37	1...3	Блокировка пуска № 1...3		
38	1...3	Снятие блокировки пуска № 1...3		
49	0	ОТВ не в норме		
50	0	ОТВ в норме		
25	1...8	Обрыв в ШС		
22	1...8	Сброс обрыва в ШС		
26	1...8	К.З. в ШС		
23	1...8	Сброс К.З. в ШС		
42	0	Обрыв или К.З. выхода К5		
43	0	Обрыв или К.З. выхода К6		
44	0	Обрыв или К.З. выхода К7		
45	0	Сброс обрыва или К.З. выхода К5		
46	0	Сброс обрыва или К.З. выхода К6		
47	0	Сброс обрыва или К.З. выхода К7		
4	0	Вход ПЦН на плате БВИ – разомкнут		
5	0	Вход ПЦН на плате БВИ – замкнут		
6	0	Вход ОПВ на плате БВИ – разомкнут		
7	0	Вход ОПВ на плате БВИ – замкнут		
29	0	Отсутствие сети ~ 220 В		
30	0	Восстановление сети ~ 220 В		
36	0	Отсутствие аккумулятора		
48	0	Восстановление аккумулятора		
3	0	Ручной сброс прибора		

\* – указан номер сообщения согласно таблице внешних кодов в программе «ТК-2/Д Конфигуратор» (названия могут не совпадать)

## Порядок передачи сообщений

1. ППКП «Варта-1/8-У1» поддерживает передачу сообщений на «ТК-2/Д», если на программной наклейке указана версия АКПИ.431282.039.001.
2. Если в описании другие условия не указаны, сообщения передаются в хронологическом порядке.
3. Сообщения 32, 10, 22, 23, 45, 46, 47, 3 передаются после команды ручного сброса. Все остальные в зависимости от текущего состояния.
4. Сообщение 3 передается каждый раз после команды ручного сброса прибора (правильно введен пароль пользователя).
5. Сообщение ручного сброса прибора передается перед сообщениями о сбросе пожара в ШС 1, 2.
6. Сообщение ручного сброса прибора передается после сброса неисправностей в ШС 1...8, сброса неисправности выходов К5, К6, К7 и сброса ручного пуска.
7. Сообщение сброса неисправности в ШС 1, 2 передается после задержки на сброс питания пожарных извещателей.
8. После включения питания передаются сообщения об отсутствии и восстановлении сети ~ 220 В.
9. После включения питания передается сообщение о замкнутых входах на плате БВИ «ПЦН» и «ОПВ». Затем при замкнутом входе состояние не изменяется, при разомкнутом передается соответствующее сообщение.
10. Состояние входов на плате БВИ «ПЦН» и «ОПВ» передается относительно текущего состояния, а на БВИ фиксируется. Ручной сброс прибора не влияет на данные входы.

Служебная информация	
Адрес объекта охраны	
Номер телефона ПЦН 1	
Номер телефона ПЦН 2	
Номер технической службы	
Контактное лицо	
Дополнительная информация	