Таблица 2. Извещения в протоколе ADEMCO Contact ID, передаваемые ППКОП

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Извещение | Серий-ный номер | Иден-тифи- катор | Квалифи- катор | Код собы-тия | № раз-дела | № Хоз- органа /зоны | КС |
| 1 | Пожарная тревога | XXXX | 18 | 1 | 110 | P | Ш | С |
| 2 | Отмена пожарной тревоги | XXXX | 18 | 3 | 110 | P | Ш | С |
| 3 | Вероятная пожарная тревога | XXXX | 18 | 1 | 118 | P | Ш | С |
| 4 | Отмена вероятной пожарной тревоги | XXXX | 18 | 3 | 118 | P | Ш | С |
| 5 | Тревожная кнопка | XXXX | 18 | 1 | 120 | P | Ш | С |
| 6 | Отмена тревожной кнопки | XXXX | 18 | 3 | 120 | P | Ш | С |
| 7 | Снятие под принуждением | XXXX | 18 | 1 | 121 | P | Х | С |
| 8 | Тревога в ШС | XXXX | 18 | 1 | 132 | P | Ш | С |
| 9 | Отмена тревоги | XXXX | 18 | 3 | 132 | P | Ш | С |
| 10 | Тревога в круглосуточно охраняемой зоне | XXXX | 18 | 1 | 133 | P | Ш | С |
| 11 | Отмена тревоги в круглосуточно охраняемой зоне | XXXX | 18 | 3 | 133 | P | Ш | С |
| 12 | Тревога во входной зоне | XXXX | 18 | 1 | 134 | P | Ш | С |
| 13 | Отмена тревоги во входной зоне | XXXX | 18 | 3 | 134 | P | Ш | С |
| 14 | Вскрытие корпуса (тампер) | XXXX | 18 | 1 | 137 | Pс | Т | С |
| 15 | Закрытие корпуса (тампер) | XXXX | 18 | 3 | 137 | Pс | Т | С |
| 16 | Общая тревога | XXXX | 18 | 1 | 140 | P | Ш | С |
| 17 | КЗ адресной шины расширителя | XXXX | 18 | 1 | 142 | P | Ш | С |
| 18 | Отмена КЗ адресной шины расширителя | XXXX | 18 | 3 | 142 | P | Ш | С |
| 19 | Вскрытие датчика (саботаж) | XXXX | 18 | 1 | 144 | P | Ш | С |
| 20 | Закрыт датчик | XXXX | 18 | 3 | 144 | P | Ш | С |
| 21 | Вскрытие корпуса расширителя (тампер) | XXXX | 18 | 1 | 145 | Pс | Т | С |
| 22 | Закрытие корпуса расширителя (тампер) | XXXX | 18 | 3 | 145 | Pс | Т | С |
| 23 | Температурный датчик не обнаружен | XXXX | 18 | 1 | 147 | Pс | 0 | С |
| 24 | Температурный датчик обнаружен | XXXX | 18 | 3 | 147 | Pс | 0 | С |
| 25 | Температура датчика выше установленной | XXXX | 18 | 1 | 158 | Pс | Темп | С |
| 26 | Температура датчика снизилась до нормы | XXXX | 18 | 3 | 158 | Pс | Темп | С |
| 27 | Температура датчика ниже установленной | XXXX | 18 | 1 | 159 | Pс | Темп | С |
| 28 | Низкая температура в месте установки извещателя | XXXX | 18 | 1 | 159 | P | Ш | С |
| 29 | Температура датчика повысилась до нормы | XXXX | 18 | 3 | 159 | Pс | Темп | С |
| 30 | Нормальная температура в месте установки извещателя | XXXX | 18 | 3 | 159 | P | Ш | С |
| 31 | Нарушение сети (более 20 секунд) | XXXX | 18 | 1 | 301 | Pс | 0 | С |
| 32 | Восстановление сети (более 20 секунд) | XXXX | 18 | 3 | 301 | Pс | 0 | С |
| 33 | Низкое напряжение аккумулятора | XXXX | 18 | 1 | 302 | Pс | 0 | С |
| 34 | Нарушение питания (напряжение РИП ниже 11 В) | XXXX | 18 | 1 | 302 | Pс | 0 | С |
| 35 | Нормальное напряжение аккумулятора | XXXX | 18 | 3 | 302 | Pс | 0 | С |
| 36 | Восстановление питания | XXXX | 18 | 3 | 302 | Pс | 0 | С |
| 37 | Сброс системы (включение устройства) | XXXX | 18 | 1 | 305 | Pс | КП | С |
| 38 | Изменение настроек объектового прибора | XXXX | 18 | 1 | 306 | Pс | Н | С |
| 39 | Отключение системы. АКБ разряжен | XXXX | 18 | 1 | 308 | Pс | 0 | С |
| 40 | Питание выше нормы (напряжение РИП выше 15 В) | XXXX | 18 | 1 | 309 | Pс | 0 | С |
| 41 | Аккумулятор отсутствует или неисправен | XXXX | 18 | 1 | 311 | Pс | 0 | С |
| 42 | Принудительная перезагрузка | XXXX | 18 | 1 | 313 | Pс | КП | С |
| 43 | Неисправность цепи оповещения | XXXX | 18 | 1 | 327 | P | Ш | С |
| 44 | Отмена неисправности цепи оповещения | XXXX | 18 | 3 | 327 | P | Ш | С |
| 45 | Неисправность модуля расширения | XXXX | 18 | 1 | 333 | Pс | №расш | С |
| 46 | Восстановление модуля расширения | XXXX | 18 | 3 | 333 | Pс | №расш | С |
| 47 | Отсутствует напряжение питания расширителя | XXXX | 18 | 1 | 337 | Pс | №расш | С |
| 48 | Восстановление напряжение питания расширителя | XXXX | 18 | 3 | 337 | Pс | №расш | С |
| 49 | Авария направления доставки | XXXX | 18 | 1 | 350 | Pс | НД | С |
| 50 | Восстановление направления доставки | XXXX | 18 | 3 | 350 | Pс | НД | С |
| 51 | Неисправность телефонной линии | XXXX | 18 | 1 | 351 | Pс | 0 | С |
| 52 | Восстановление телефонной линии | XXXX | 18 | 3 | 351 | Pс | 0 | С |
| 53 | Неисправность GSM-модуля | XXXX | 18 | 1 | 353 | Pс | №sim | С |
| 54 | Восстановление GSM-модуля | XXXX | 18 | 3 | 353 | Pс | №sim | С |
| 55 | Ethernet модуль не работает | XXXX | 18 | 1 | 355 | Pс | 0 | С |
| 56 | Ethernet модуль работает | XXXX | 18 | 3 | 355 | Pс | 0 | С |
| 57 | Остаток средств на счете ниже допустимого | XXXX | 18 | 1 | 358 | Pс | №sim | С |
| 58 | Средства на счете восстановлены | XXXX | 18 | 3 | 358 | Pс | №sim | С |
| 59 | Тестовое переключение на SIM-B | XXXX | 18 | 1 | 359 | Pс | 0 | С |
| 60 | Шлейф неисправен | XXXX | 18 | 1 | 370 | P | Ш | С |
| 61 | Пожарный шлейф неисправен (Обрыв или КЗ) | XXXX | 18 | 1 | 373 | P | Ш | С |
| 62 | Отмена неисправности пожарного шлейфа | XXXX | 18 | 3 | 373 | P | Ш | С |
| 63 | Нарушение зоны при взятии под охрану | XXXX | 18 | 1 | 374 | P | Ш | С |
| 64 | Перемежающаяся неисправность (Блокировка шлейфа после 3-х тревог) | XXXX | 18 | 1 | 377 | P | Ш | С |
| 65 | Отмена перемежающейся неисправности (Отмена блокировки шлейфа после 3-х тревог) | XXXX | 18 | 3 | 377 | P | Ш | С |
| 66 | Извещатель не обнаружен (обрыв адресной шины) | XXXX | 18 | 1 | 380 | P | Ш | С |
| 67 | Извещатель обнаружен (восстановлена связь) | XXXX | 18 | 3 | 380 | P | Ш | С |
| 68 | Потеря связи с радиоизвещателем | XXXX | 18 | 1 | 381 | P | Ш | С |
| 69 | Восстановление связи с радиоизвещателем | XXXX | 18 | 3 | 381 | P | Ш | С |
| 70 | Разряжена батарея радиодатчика | XXXX | 18 | 1 | 384 | P | Ш | С |
| 71 | Восстановление батареи радиодатчика | XXXX | 18 | 3 | 384 | P | Ш | С |
| 72 | Неисправность извещателя | XXXX | 18 | 1 | 389 | P | Ш | С |
| 73 | Отмена неисправности извещателя | XXXX | 18 | 3 | 389 | P | Ш | С |
| 74 | Срочное техобслуживание (извещатель загрязнен) | XXXX | 18 | 1 | 393 | P | Ш | С |
| 75 | Отмена срочного техобслуживания | XXXX | 18 | 3 | 393 | P | Ш | С |
| 76 | Снятие мастер-кодом | XXXX | 18 | 1 | 400 | P | Ш | С |
| 77 | Взятие мастер-кодом | XXXX | 18 | 3 | 400 | P | Ш | С |
| 78 | Снятие хозорганом | XXXX | 18 | 1 | 401 | P | Х | С |
| 79 | Взятие хозорганом | XXXX | 18 | 3 | 401 | P | Х | С |
| 80 | Автоматическое взятие | XXXX | 18 | 3 | 403 | P | Ш | С |
| 81 | Удаленное снятие хозорганом | XXXX | 18 | 1 | 407 | P | Х | С |
| 82 | Удаленное взятие хозорганом | XXXX | 18 | 3 | 407 | P | Х | С |
| 83 | Попытка доступа с неразрешенного телефона | XXXX | 18 | 1 | 421 | Pс | 0 | С |
| 84 | Не взятие под охрану | XXXX | 18 | 1 | 454 | P | Х | С |
| 85 | Не взятие автоматически под охрану | XXXX | 18 | 1 | 455 | P | Ш | С |
| 86 | Подбор кода, ключа (Кода, ключа нет в памяти ППКОП) | XXXX | 18 | 1 | 461 | Pс | 0 | С |
| 87 | Перепостановка после тревоги | XXXX | 18 | 3 | 463 | P | Х | С |
| 88 | Обход зоны/извещателя | XXXX | 18 | 1 | 570 | P | Ш | С |
| 89 | Отмена обхода зоны/извещателя | XXXX | 18 | 3 | 570 | P | Ш | С |
| 90 | Обход пожарной зоны/извещателя | XXXX | 18 | 1 | 571 | P | Ш | С |
| 91 | Отмена обхода пожарной зоны/извещателя | XXXX | 18 | 3 | 571 | P | Ш | С |
| 92 | Тестовое извещение | XXXX | 18 | 1 | 602 | Pс | 0 | С |
| 93 | Отметка наряда | XXXX | 18 | 1 | 607 | Pс | Ш | С |
| 94 | Контрольная точка проверена (тест-проход) | XXXX | 18 | 1 | 611 | Pс | № клав. | С |
| 95 | Системное время/дата изменены | XXXX | 18 | 1 | 625 | Pс | Х | С |
| 96 | Неверное системное время | XXXX | 18 | 1 | 626 | Pс | 0 | С |
| 97 | Режим программирования | XXXX | 18 | 1 | 627 | Pс | Н | С |
| 98 | Подключение к объектовому прибору | XXXX | 18 | 1 | 642 | Pс | 0 | С |