|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 |
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | SPN2368 | SPN2370 | 1 | 1 | 1 | 1 | SPN2372 | SPN2374 | 1 | 1 | SPN2392 | SPN2378 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 |
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | SPN2390 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Это пример одного пакета данных.

PGN: 65088(0х00FE40) Данные освещения LD
Повтор: по запросу
длина: 8
pdu format: 254
pdu specific: 64
приоритет: 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стартовая позиция | Длина, бит | Имя параметра | SPN |
| 2,5 | 2 | Сигн правого | 2370 |
| 2,7 | 2 | Сигн левого | 2368 |
| 3,1 | 2 | Фон и звук задн хода | 2392 |
| 3,5 | 2 | Правый стоп-сигнал | 2374 |
| 3,7 | 2 | Левый стоп-сигнал | 2372 |
| 4,7 | 2 | Габ огни тягача | 2378 |
| 5,1 | 2 | Зад противот фонари | 2390 |

PGN: 65089(0х00FE41) Команда освещения LCMD
Повтор: 1 с или при изменении состояния
длина: 8
pdu format: 254
pdu specific: 65
приоритет: 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стартовая позиция | Длина, бит | Имя параметра | SPN |
| 2,5 | 2 | Ком Сигн правого | 2369 |
| 2,7 | 2 | Ком Сигн левого | 2367 |
| 3,1 | 2 | Ком Фон и звук задн хода | 2391 |
| 3,5 | 2 | Ком Правый стоп-сигнал | 2373 |
| 3,7 | 2 | Ком Левый стоп-сигнал | 2371 |
| 4,7 | 2 | Ком Габ огни тягача | 2377 |
| 5,1 | 2 | Ком Зад противот фонари | 2389 |
| 8,1 | 2 | Ком запроса данных освещения | 2393 |

PGN: 59904(0х00EADA) Запрос RQST
Повтор:
длина:
pdu format: 234
pdu specific: DA
приоритет: 0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стартовая позиция | Длина, байт | Имя параметра | SPN |
| 1-3 | 3 | Число группы параметра RQST | 2540 |

PGN: 65242(0х00FEDA) Описание программного обеспечения SOFT
Повтор: по запросу
длина: переменная
pdu format: 254
pdu specific: 218
приоритет: 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стартовая позиция | Длина, байт | Имя параметра | SPN |
| 1 | 1 | Количество полей идентификации ПО | 965 |
| 2-N | переменная | Через «\*» разделитель идентификация ПО | 234 |

PGN: 65259(0х00FEEB) Идентификация компонента CI
Повтор: по запросу
длина: переменная
pdu format: 254
pdu specific: 235
приоритет: 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стартовая позиция | Длина, байт | Имя параметра | SPN |
| a | До 5 | Через «\*» разделитель Сделано | 586 |
| b | До 200 | Через «\*» разделитель Модель | 587 |
| с | До 200 | Через «\*» разделитель Серийный номер | 588 |
| d | До 200 | Через «\*» разделитель Номер блока | 233 |

Режимы состояния:

00=отключить
01=включить
10=резерв
11=не используется