## Carwash1086-Raspberry Pi Communication protocol 1.0 - 24.09.2019

Комуникацията между Raspberry Pi и Carwash1086 модулът е асинхронна по сериен канал RS232 със скорост 115200,8,N,1 и е организирана в пакети, всеки с дължина 12 байта по следния начин:

Bytes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Value	0xAB	0x56	Command	<b>S1</b>	S2	S3	<b>S4</b>	<b>S</b> 5	C high	C low	CRC low	CRC high
Description	2 byte	es start	01-Read 02-Add		E bytos	card serial	numbor		2 bytes	crodit	2 bytes c	hecksum
Description	pad	cket	03-Decrease 04-CRC Error		5 bytes	caru seriai	number		2 bytes	credit	CRC-16/N	MODBUS

Всеки пакет започва с два стартови байта 0хАВ56, последвани от един команден байт, пет байта сериен номер на картата, два байта кредит и завършва с два байта чек сума.

## Команди:

• *01 – Read card* – Carwash1086 модулът дава заявка за четене на кредит на карта. За карта със сериен номер 6370041704 (17BAF1F68 шестнайсетично) пакетът е:

	HEX Packet 0xAB5601017BAF1F6800005994											
Bytes	Bytes 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
HEX	0xAB	0x56	0x01	0x01	0x7B	0xAF	0x1F	0x68	0x00	0x00	0x59	0x94
DEC	171	86	1	1	123	175	31	104	0	0	89	148

В рамките на 5 секунди Raspberry Рі трябва да отговори ако кредита е 270 със следния пакет:

HEX Packet 0xAB5601017BAF1F68010ED9C0												
Bytes	tes 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											12
HEX	0xAB	0x56	0x01	0x01	0x7B	0xAF	0x1F	0x68	0x01	0x0E	0xD9	0xC0
DEC	171	86	1	1	123	175	31	104	1	14	217	192

B случай, че карта с такъв номер не е намерена Raspberry Pi трябва да върне 2 байта кредит OxFFFF.

• *02 Add credit* - Carwash1086 модулът дава заявка за увеличаване кредит на карта. При увеличаване на кредита със 100:

	HEX Packet 0xAB5602017BAF1F680064186A												
Bytes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
HEX	0xAB	0x56	0x02	0x01	0x7B	0xAF	0x1F	0x68	0x00	0x64	0x18	0x6A	
DEC	171	86	2	1	123	175	31	104	0	100	24	106	

Raspberry Рі трябва да отговори с актуализирания вече на 370 кредит:

HEX Packet 0xAB5602017BAF1F6801729834												
Bytes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HEX	0xAB	0x56	0x02	0x01	0x7B	0xAF	0x1F	0x68	0x01	0x72	0x98	0x34
DEC	171	86	2	1	123	175	31	104	1	114	152	52

Максималният кредит може да е 16384. В случай, че има подадена заявка, която ще надвиши тази стойност Raspberry Pi трябва да отговори с два байта за кредит 0xFF00, което е отговор за препълване, а реалният кредит да остане непроменен. В случай, че карта с такъв номер не е намерена Raspberry Pi трябва да върне 2 байта кредит 0xFFFF.

• *03 Decrease credit* - Carwash1086 модулът дава заявка за намаляване кредит на карта. При намаляване на кредита с 1 пакетът е:

	HEX Packet 0xAB5603017BAF1F680001198D												
Bytes	sytes 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											12	
HEX	0xAB	0x56	0x03	0x01	0x7B	0xAF	0x1F	0x68	0x00	0x01	0x19	0x8D	
DEC	171	86	3	1	123	175	31	104	0	1	25	141	

Raspberry Рі трябва да отговори с актуализирания вече на 369 кредит:

	HEX Packet 0xAB5603017BAF1F68017119F9												
Bytes	rtes 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
HEX	0xAB	0x56	0x03	0x01	0x7B	0xAF	0x1F	0x68	0x01	0x71	0x19	0xF9	
DEC	171	86	3	1	123	175	31	104	1	113	25	249	

В случай, че след подадената зачвка кредита ще стане отрицателно число Raspberry Pi трябва да върне кредит 0xFE00, което е отговор за недостатъчна наличност, а реалният кредит да остане непроменен. В случай, че карта с такъв номер не е намерена Raspberry Pi трябва да върне 2 байта кредит 0xFFFF.

Последните два байта на пакета съдържат 16 битова чек сума изчислена със следните параметри:

Algorithm	Check	Poly	Init	RefIn	RefOut	XorOut
CRC-16/MODBUS	0x4B37	0x8005	0xffff	TRUE	TRUE	0x0000

https://crccalc.com/

Всеки пакет получен от Raspberry Pi или Carwash1086 с грешна чек сума трябва да бъде игнориран и да се върне пакет с команда:

## • 04-CRC Error

	HEX Packet 0xAB560400000000000130												
Bytes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
HEX	0xAB	0x56	0x04	0x00	0xD1	0x30							
DEC	171	86	4	0	0	0	0	0	0	0	209	48	

Raspberry Pi или Carwash1086 трябва да повторят последния подаден пакет