



radwag.com

Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć dodatkowe materiały naukowe, które mogą Cię zainteresować.
Znajdziesz tam więcej przydatnych informacji w przystępnej formie!

Instrukcja oprogramowania

ITKP-04-03-11-19-PL

CBCP-01

Znakowy protokół komunikacji:

Wagi precyzyjne WLC

Wagi precyzyjne WLC C/2

Wagi precyzyjne WTC

Wagi przemysłowe C315

Wagi przemysłowe H315

LISTOPAD 2019

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE PODSTAWOWE	4
2. ZESTAW ROZKAZÓW.....	4
3. FORMAT ODPOWIEDZI NA PYTANIE Z KOMPUTERA	5
4. OPIS KOMEND	6
4.1. Zeruj wagę	6
4.2. Taruj wagę	6
4.3. Taruj/Zeruj wagę	6
4.4. Podaj wartość tary	7
4.5. Ustaw tarę	7
4.6. Podaj wynik stabilny w jednostce podstawowej	7
4.7. Podaj wynik natychmiast w jednostce podstawowej	8
4.8. Podaj wynik stabilny w jednostce aktualnej	8
4.9. Podaj wynik natychmiast w jednostce aktualnej	9
4.10. Włącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej	9
4.11. Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej	10
4.12. Włącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej	10
4.13. Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej	10
4.14. Zablokuj klawiaturę wagi	10
4.15. Odblokuj klawiaturę wagi	11
4.16. Ustaw dolny próg dowożenia	11
4.17. Ustaw górny próg dowożenia	11
4.18. Podaj wartość dolnego progu dowożenia	11
4.19. Podaj wartość górnego progu dowożenia	11
4.20. Symulacja wciśnięcia przycisku ENTER/PRINT	12
4.21. Ustaw masę pojedynczej sztuki	12
4.22. Uruchom sygnał dźwiękowy	12
4.23. Podaj typ wagi	13
4.24. Podaj maksymalny udźwig	13
4.25. Podaj wersję programu	14
4.26. Ustaw AUTOZERO	14
4.27. Kalibracja wewnętrzna	14
4.28. Zablokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi	15
4.29. Odblokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi	15
4.30. Podaj dostępne jednostki	16
4.31. Ustaw aktualną jednostkę	16
4.32. Podaj aktualną jednostkę	17
4.33. Podaj numer fabryczny	17
4.34. Wyślij wszystkie zaimplementowane komendy	17
5. WYDRUK RĘCZNY / WYDRUK AUTOMATYCZNY	18
6. TRANSMISJA CIĄGŁA.....	19

1. INFORMACJE PODSTAWOWE

- A. Znakowy protokół komunikacyjny przeznaczony jest do komunikacji między wagą RADWAG a urządzeniem zewnętrznym, przy pomocy interfejsów RS-232, USB*, Ethernet*.
- B. Protokół składa się z komend przesyłanych z urządzenia zewnętrznego do wagi i odpowiedzi z wagi do urządzenia.
- C. Odpowiedzi są wysyłane z wagi każdorazowo po odebraniu komendy jako reakcja na daną komendę.
- D. Przy pomocy komend składających się na protokół komunikacyjny można uzyskiwać informacje o stanie wagi jak i wpływać na jej działanie, np. możliwe jest: otrzymywanie z wagi wyników ważenia, kontrolowanie wyświetlacza, itp.

*) - W zależności od dostępności interfejsu w danym typie wagi.

2. ZESTAW ROZKAZÓW

Rozkaz	Opis komendy
Z	Taruj wagę
T	Zeruj wagę
TZ	Taruj/Zeruj wagę
OT	Odczyt tary
UT	Ustaw tarę
S	Podaj wynik stabilny w jednostce podstawowej
SI	Podaj wynik natychmiast w jednostce podstawowej
SU	Podaj wynik stabilny w jednostce aktualnej
SUI	Podaj wynik natychmiast w jednostce aktualnej
C1	Włącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej
C0	Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej
CU1	Włącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej
CU0	Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej
K1	Zablokuj klawiaturę wagi
K0	Odblokuj klawiaturę wagi
DH	Ustaw dolny próg dowożenia
UH	Ustaw górny próg dowożenia
ODH	Podaj wartość dolnego progu dowożenia

OUH	Podaj wartość górnego progu doważania
SS	Symulacja wciśnięcia przycisku ENTER/PRINT
SM	Ustaw masę pojedynczej sztuki
BP	Uruchom sygnał dźwiękowy
BN	Podaj typ wagi
FS	Podaj maksymalny udźwig
RV	Podaj wersję programu
A	Ustaw autozero
IC	Kalibracja wewnętrzna
IC1	Zablokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi
IC0	Odblokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi
UI	Podaj dostępne jednostki
US	Ustaw aktualną jednostkę
UG	Podaj aktualną jednostkę
NB	Podaj numer fabryczny
PC	Wyślij wszystkie zaimplementowane komendy

	<i>Każdy rozkaz musi zostać zakończony znakami CR LF.</i>
---	--

3. FORMAT ODPOWIEDZI NA PYTANIE Z KOMPUTERA

Terminal po przyjęciu rozkazu odpowiada:

XX_A CR LF	komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
XX_D CR LF	zakończono komendę (występuje tylko po XX_A)
XX_I CR LF	komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
XX _ ^ CR LF	komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu max
XX _ v CR LF	komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu min
ES_CR LF	komenda niezrozumiana
XX _ E CR LF	przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny (limit czasowy jest parametrem charakterystycznym wagi)

XX - w każdym przypadku jest nazwą wysłanego rozkazu.

_ - reprezentuje znak odstępu (spacji).

4. OPIS KOMEND

4.1. Zeruj wagę

Składnia: **Z CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

Z_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
Z_D CR LF	- zakończono komendę
Z_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
Z ^ CR LF	- komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu zerowania
Z_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
Z_E CR LF	- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
Z_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

4.2. Taruj wagę

Składnia: **T CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
T_D CR LF	- zakończono komendę
T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
T_v CR LF	- komenda zrozumiana, ale wystąpiło przekroczenie zakresu tarowania
T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
T_E CR LF	- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
T_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

4.3. Taruj/Zeruj wagę

Składnia: **TZ CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
T_D CR LF	- zakończono komendę
T_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
T_E CR LF	- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
T_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

	<i>Komenda obsługiwana tylko w wagach nielegalizowanych.</i>
---	---

4.4. Podaj wartość tary

Składnia: **OT CR LF**

Odpowiedź: **OT_TARA CR LF** - komenda wykonana

Format ramki tary jaką odpowiada indyktor:

1	2	3	4	5-6	7-15	16	17	18	19	20	21
O	T	spacja	znak stabilności	spacja	tara	spacja	jednostka			CR	LF

Tara - 9 znaków z wyrównaniem do prawej.

Jednostka - 3 znaki z wyrównaniem do lewej.

4.5. Ustaw tarę

Składnia: **UT_TARA CR LF**, gdzie **TARA** - wartość tary

Możliwe odpowiedzi:

UT_OK CR LF	- komenda wykonana
UT_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format tary)

	<i>W formacie tary należy używać kropki jako znacznika miejsc po przecinku.</i>
---	--

4.6. Podaj wynik stabilny w jednostce podstawowej

Składnia: **S CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

S_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
S_E CR LF	- przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
S_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
S_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
RAMKA MASY	- zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

Format ramki masy jaką odpowiada terminal:

1	2-3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Przykład:

S CR LF – rozkaz z komputera

S _ A CR LF - komenda zrozumiana i rozpoczęto jej wykonywanie

S _ _ _ _ - _ _ _ _ _ 8 . 5 _ g _ _ CR LF - komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

4.7. Podaj wynik natychmiast w jednostce podstawowej

Składnia: **SI CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

SI_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
RAMKA MASY	- zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej natychmiast

Format ramki masy jaką odpowiada terminal:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	I	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Przykład:

S I CR LF – rozkaz z komputera

S I _ ? _ _ _ _ _ 1 8 . 5 _ k g _ CR LF - komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej natychmiast

4.8. Podaj wynik stabilny w jednostce aktualnej

Składnia: **SU CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

SU_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie - przekroczony limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
SU_E CR LF	
SU_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
SU_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie - zwracana jest wartość masy w jednostce aktualnej
RAMKA MASY	

Format ramki masy jaką odpowiada terminal:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	U	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Przykład:

S U CR LF – rozkaz z komputera

S U _ A CR LF - komenda zrozumiana i rozpoczęto jej wykonywanie

S U _ _ _ - _ _ 1 7 2 . 1 3 5 _ N _ _ CR LF - komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce aktualnej

4.9. Podaj wynik natychmiast w jednostce aktualnej

Składnia: **SUI CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

SUI CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
RAMKA MASY	- zwracana jest wartość masy w jednostce aktualnej natychmiast

Format ramki masy jaką odpowiada terminal:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	U	I	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Przykład:

S U I CR LF – rozkaz z komputera

S U I ? _ - _ _ 5 8 . 2 3 7 _ k g _ CR LF - komenda wykonana, zwracana jest wartość masy w jednostce aktualnej natychmiast

4.10. Włącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej

Składnia: **C1 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

C1 CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
C1_A CR LF RAMKA MASY	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie - zwracana jest wartość masy w jednostce podstawowej

Format ramki masy jaką odpowiada terminal:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	I	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

4.11. Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce podstawowej

Składnia: **C0 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

C0_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
C0_A CR LF	- komenda zrozumiana i wykonana

4.12. Włącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej

Składnia: **CU1 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

CU1_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
CU1_A CR LF RAMKA MASY	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie zwracana jest wartość masy w jednostce aktualnej

Format ramki masy jaką odpowiada terminal:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	U	I	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

4.13. Wyłącz transmisję ciągłą w jednostce aktualnej

Składnia: **CU0 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

CU0_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
CU0_A CR LF	- komenda zrozumiana i wykonana

4.14. Zablokuj klawiaturę wagi

Składnia: **K1 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

K1_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
K1_OK CR LF	- komenda wykonana

	<i>Komenda nie jest pamiętana po restarcie wagi.</i>
---	---

4.15. Odblokuj klawiaturę wagi

Składnia: **K0 CR LF**

Odpowiedź: **K0_OK CR LF** - komenda wykonana

4.16. Ustaw dolny próg dowożenia

Składnia: **DH_XXXXX CR LF**, gdzie **XXXXX** - format masy

Możliwe odpowiedzi:

DH_OK CR LF	- komenda wykonana
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format masy)

4.17. Ustaw górny próg dowożenia

Składnia: **UH_XXXXX CR LF**, gdzie **XXXXX** - format masy

Możliwe odpowiedzi:

UH_OK CR LF	- komenda wykonana
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format masy)

4.18. Podaj wartość dolnego progu dowożenia

Składnia: **ODH CR LF**

Odpowiedź: **DH_MASA CR LF** - komenda wykonana

Format odpowiedzi:

1	2	3	4-12	13	14	15	16	17	18	19
D	H	spacja	masa	spacja	jednostka			spacja	CR	LF

Masa - 9 znaków z wyrównaniem do prawej.

Jednostka - 3 znaki z wyrównaniem do lewej.

4.19. Podaj wartość górnego progu dowożenia

Składnia: **OUH CR LF**

Odpowiedź: **UH_MASA CR LF** - komenda wykonana

Format ramki masy, jaką odpowiada terminal:

1	2	3	4-12	13	14	15	16	17	18	19
U	H	spacja	masa	spacja	jednostka			spacja	CR	LF

Masa - 9 znaków z wyrównaniem do prawej.
Jednostka - 3 znaki z wyrównaniem do lewej.

4.20. Symulacja wciśnięcia przycisku ENTER/PRINT

Składnia: **SS CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

SS_OK CR LF	- komenda wykonana
--------------------	--------------------

Wysłanie rozkazu **S S CR LF** do wagi powoduje automatyczny zapis ważenia w bazie z jednoczesnym wywołaniem zadeklarowanego wydruku.

	<i>Podczas wysłania rozkazu do wagi muszą być spełnione wszystkie warunki wykonania ważenia (kontrola wyniku, stabilny odczyt masy itd.).</i>
---	--

4.21. Ustaw masę pojedynczej sztuki

Składnia: **SM_XXXXX CR LF**, gdzie: _ - spacja, XXXXX - format masy.

Możliwe odpowiedzi:

SM_OK CR LF	- komenda wykonana
SM_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
ES CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format masy)

	<i>Rozkaz obsługiwany w modzie pracy „Liczenie sztuk”.</i>
--	---

4.22. Uruchom sygnał dźwiękowy

Składnia: **BP_TIME CR LF**, gdzie: _ - spacja, TIME - czas w [ms] trwania sygnału dźwiękowego. Zalecany przedział <50÷5000>.

Możliwe odpowiedzi:

BP_OK CR LF	- komenda wykonana, uruchamia sygnał BEEP
BP_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
BP_E CR LF	- komenda niezrozumiana (nieprawidłowy format czasu trwania)

Przykład:

BP_350 CR LF - rozkaz z komputera (włącz BEEP na czas 350ms)

BP_OK CR LF - BEEP załączony

	<i>W przypadku podania wartości większej od dopuszczalnej dla danego urządzenia, BEEP zostanie uaktywniony na maksymalny czas obsługiwany przez urządzenie.</i>
	<i>BEEP wywołany komendą BP, zostanie przerwany, jeżeli w czasie jego trwania nastąpi uaktywnienie sygnału z innego źródła (np. klawiatura).</i>

4.23. Podaj typ wagi

Składnia: **BN CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

BN_A_ "x" CR LF	- komenda zrozumiana, zwracany jest typ wagi
BN_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x - typoszeręg wagi (między znakami cudzysłowu).

Przykład:

BN CR LF - rozkaz z komputera.

BN_A_ "1" CR LF - komenda wykonana, zwracany jest typ wagi - "1" (WLC/A2).

4.24. Podaj maksymalny udźwig

Składnia: **FS CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

FS_A_ "x" CR LF	- komenda zrozumiana, zwracany jest Max wagi
FS_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x - Max wagi bez działek wybiegu (między znakami cudzysłowu).

Przykład:

FS CR LF - rozkaz z komputera.

FS_A_ "2000.00" CR LF - komenda wykonana, zwracany jest maksymalny udźwig wagi - "2000g".

4.25. Podaj wersję programu

Składnia: **RV CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

RV_A_ "x" CR LF	- komenda zrozumiana, zwracana jest wersja programu
RV_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x - wersja programu (między znakami cudzysłowu).

Przykład:

RV CR LF - rozkaz z komputera

RV_A_ "1.0" - komenda wykonana, zwracana jest wersja programu - "1.0"

4.26. Ustaw AUTOZERO

Składnia: **A_n CR LF**, gdzie: _ - spacja; n - parametr, wartość dziesiętna określająca ustawienie autozero (n = 0 - autozero wyłączone, n = 1 - autozero włączone)

Możliwe odpowiedzi:

A_OK CR LF	- komenda wykonana
A_E CR LF	- wystąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub nieprawidłowy format
A_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna



Komenda zmienia ustawienia dla aktywnego modu pracy.

Komenda włącza działanie AUTOZERA do momentu wyłączenia rozkazem **A_0 CR LF**

Przykład:

A_1 CR LF - rozkaz z komputera

A_OK CR LF - komenda wykonana, autozero włączone

4.27. Kalibracja wewnętrzna

Składnia: **IC CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

IC_A CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie
IC_D CR LF	- zakończono kalibrację
IC_A CR LF IC_E CR LF	- komenda zrozumiana, rozpoczęto wykonywanie - przekroczony zakres, limit czasu przy oczekiwaniu na wynik stabilny
IC_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

	<i>Komenda dotyczy wag z kalibracją wewnętrzną.</i>
---	--

4.28. Zablokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi

Składnia: **IC1 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

IC1_OK CR LF	- komenda wykonana
IC1_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
IC1_E CR LF	- operacja nie jest możliwa, np. w przypadku wagi legalizowanej

	<i>W wagach legalizowanych operacja nie jest możliwa.</i>
	<i>Komenda dotyczy wag z kalibracją wewnętrzną.</i>

W wagach nielegalizowanych komenda blokuje kalibrację wewnętrzną, do momentu jej odblokowania rozkazem **IC0 CR LF** lub wyłączenia wagi. Komenda nie zmienia ustawień wagi, dotyczących czynników decydujących o rozpoczęciu procesu kalibracji.

4.29. Odblokuj automatyczną kalibrację wewnętrzną wagi

Składnia: **IC0 CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

IC0_OK CR LF	- komenda wykonana
IC0_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

	<i>W wagach legalizowanych operacja nie jest możliwa.</i>
---	--

4.30. Podaj dostępne jednostki

Składnia: **UI CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

UI_”x₁,x₂,...x_n”_OK CR LF	- komenda zrozumiana, zwracane są dostępne jednostki
UI_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x – parametr, oznaczenie jednostek oddzielone przecinkami.

W przypadku jednostki głównej [g]: $x \rightarrow g, kg, ct, lb$.

W przypadku jednostki głównej [kg]: $x \rightarrow g, kg, N, lb$.

Przykład:

UI CR LF – rozkaz z komputera

UI_”g,kg,ct,lb”_OK CR LF – zwracane są dostępne jednostki

4.31. Ustaw aktualną jednostkę

Składnia: **US_x CR LF**, gdzie

Możliwe odpowiedzi:

US_x_OK CR LF	- komenda wykonana, zwraca ustawioną jednostkę
US_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna
US_E CR LF	- wystąpił błąd podczas wykonywania komendy, brak parametru lub nieprawidłowy format

x – parametr, oznaczenie jednostek.

W przypadku jednostki głównej [g]: $x \rightarrow g, kg, ct, lb, next$.

W przypadku jednostki głównej [kg]: $x \rightarrow g, kg, N, lb, next$.

	<i>W przypadku, gdy x=next komenda powoduje zmianę jednostki na następną z dostępnej listy.</i>
---	--

Przykład:

US_ct CR LF – rozkaz z komputera.

US_ct_OK CR LF - ustawiono aktualną jednostkę „ct”.

4.32. Podaj aktualną jednostkę

Składnia: **UG CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

UG_x_OK CR LF	- komenda zrozumiana, zwracana jest ustawiona jednostka
UG_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

x – parametr, oznaczenie jednostki.

W przypadku jednostki głównej [g]: **x** → g, kg, ct, lb, pcs, %.

W przypadku jednostki głównej [kg]: **x** → g, kg, N, lb, pcs, %.

Przykład:

UG CR LF – rozkaz z komputera.

UG_ct_OK CR LF – aktualnie wybrana jednostka „ct”.

4.33. Podaj numer fabryczny

Składnia: **NB CR LF**

Możliwe odpowiedzi:

NB_A_”Nr fabryczny” CR LF	- komenda zrozumiana, zwracany jest numer fabryczny wagi
NB_I CR LF	- komenda zrozumiana, ale w danym momencie niedostępna

”nr fabryczny” – parametr, określający numer fabryczny urządzenia. Zwracany pomiędzy znakami cudzysłowu.

Przykład:

NB CR LF – rozkaz z komputera.

NB_A_”123456” CR LF – numer fabryczny urządzenia – 123456.

4.34. Wyślij wszystkie zaimplementowane komendy

Składnia: **PC CR LF**

Odpowiedź: **PC_A_”Z,T,S,SI,SU,SUI,C1,C0,CU1,CU0,DH,ODH,UH,OUH,OT,UT,SM,K1,K0,BP,IC,IC1,IC0,SS,NB,BN,FS,RV,A,UI,US,UG,PC”CR LF**

– komenda wykonana, indyktor wysłał wszystkie zaimplementowane komendy

5. WYDRUK RĘCZNY / WYDRUK AUTOMATYCZNY

Użytkownik może generować z wagi wydruki ręcznie lub automatycznie.

- Wydruk ręczny generowany jest po umieszczeniu na platformie wagowej ważonego ładunku i po ustabilizowaniu się wyniku ważenia wciśnięciu klawisza ENTER/PRINT.
- Wydruk automatyczny generowany jest automatycznie po umieszczeniu na platformie wagowej ważonego ładunku i ustabilizowaniu się wyniku ważenia.

	<i>Jeżeli waga jest legalizowana to wydruk pomiarów chwilowych jest zablokowany.</i>
---	--

Format wydruku:

1	2	3	4 -12	13	14	15	16	17	18
znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Znak stabilności	[spacja] jeżeli wynik jest stabilny [?] jeżeli wynik jest niestabilny [^] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na + [v] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na -
Znak	[spacja] dla wartości dodatnich [-] dla wartości ujemnych
Masa	9 znaków z kropką z wyrównaniem do prawej
Jednostka	3 znaki z wyrównaniem do lewej
Rozkaz	3 znaki z wyrównaniem do lewej

Przykład 1:

_ _ _ _ _ **1 8 3 2 . 0 _ g _ _ CR LF** - wydruk wygenerowany z wagi po naciśnięciu przycisku ENTER/PRINT

Przykład 2:

? _ - _ _ _ _ **2 . 2 3 7 _ l b _ CR LF** - wydruk wygenerowany z wagi po naciśnięciu przycisku ENTER/PRINT

Przykład 3:

^ _ _ _ _ _ **0 . 0 0 0 _ k g _ CR LF** - wydruk wygenerowany z wagi po naciśnięciu przycisku ENTER/PRINT

6. TRANSMISJA CIĄGŁA

Waga posiada możliwość wydruku wartości masy w transmisji ciągłej zarówno w jednostce podstawowej jak i dodatkowej. Tryb transmisji może zostać włączony poprzez wydanie rozkazu z komputera lub poprzez ustawienie parametru w wadze.

Format ramki wysyłanej przez wagę w przypadku ustawienia parametru **<5.1.2.Cnt>** na wartość **CntA**:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	I	spacja	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Znak stabilności	[spacja] jeżeli wynik jest stabilny [?] jeżeli wynik jest niestabilny [^] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na + [v] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na -											
Znak	[spacja] dla wartości dodatnich [-] dla wartości ujemnych											
Masa	9 znaków z kropką z wyrównaniem do prawej											
Jednostka	3 znaki z wyrównaniem do lewej											
Rozkaz	3 znaki z wyrównaniem do lewej											

Format ramki wysyłanej przez indykator w przypadku ustawienia parametru **<5.1.2.Cnt>** na wartość **CntB**:

1	2	3	4	5	6	7-15	16	17	18	19	20	21
S	U	I	znak stabilności	spacja	znak	masa	spacja	jednostka			CR	LF

Znak stabilności	[spacja] jeżeli wynik jest stabilny [?] jeżeli wynik jest niestabilny [^] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na + [v] jeżeli wystąpi błąd przekroczenia zakresu na -											
Znak	[spacja] dla wartości dodatnich [-] dla wartości ujemnych											
Masa	9 znaków z kropką z wyrównaniem do prawej											
Jednostka	3 znaki z wyrównaniem do lewej											
Rozkaz	3 znaki z wyrównaniem do lewej											

