

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-quick-k8-nastepca-861dw-bakon-bk969d-zestaw-xl-p-4517.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA QUICK K8 NASTĘPCA 861DW + BAKON BK969D + ZESTAW XL

Cena brutto	1 591,01 zł
Cena netto	1 293,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000482
Kod EAN	6949639115133

Opis produktu

SLU0000482

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA QUICK K8, STACJA
LUTOWNICZA BAKON BK969D, MATA, BEZPRZEWODOWY
WKREŃTAK



Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki. Dzięki funkcjonalności stacji hot air oraz stacji z grotami typu T12 i T13 bardzo dobrze nadaje się dla hobbisty jak i dla profesjonalnego serwisu.

W zestawie znajdują się:

1. Stacja lutownicza QUICK K8 1000W wraz z:

- uchwyt kolby,
- wymienne dysze hotair: A1124 2,5mm, A1130 4,4mm, A1300 8,4mm,
- przewód uziemiający,
- przewód zasilania,
- polska i angielska instrukcja obsługi.

2. Stacja lutownicza BAKON BK969D 65W wraz z:

- kolba LF008 z popularnym grotem T12-I

- dodatkowa nasadka kolby pod grot T13
- podstawka pod kolbę z gąbką do czyszczenia grotów oraz czyścikiem
- polska oraz angielska instrukcja obsługi

3. Silikonowa mata serwisowa 45x30cm - 1 sztuka

4. Bezprzewodowy wkrętak CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D wraz z:

- 20 bitów o szerokości mocowania 4mm
- kabel micro USB do ładowania
- magnetyzer do bitów



STACJA LUTOWNICZA QUICK K8

Quick K8 ESD to profesjonalna stacja lutownicza HOTAIR z nadmuchem gorącego powietrza o mocy 1000W i przepływie powietrza 120l/min Jest to następcą stacji lutowniczej hotair QUICK 861DW cenionego od wielu lat modelu.

Stacja posiada funkcje:

- ustawienia temperatury pracy w zakresie 100-500°C,
- regulacji przepływu powietrza w zakresie 1-120l/min,
- trzy niezależne kanały CH1, CH2, CH3 umożliwiające ustawienie trzech temperatur i przepływów powietrza z szybkim

wyborem jednym przyciskiem.

Stacja posiada również:

- ceramiczny element grzejny,
- funkcję schładzania grzałki i przejścia w stan uśpienia po odłożeniu kolby,
- blokadę przycisków za pomocą ustawionego hasła,
- regulację przepływu powietrza z zastosowaniem silnika bezszczotkowego,
- cyfrowy wyświetlacz z podświetlanym tłem,
- specjalny uchwyt z możliwością zamontowania go na boku urządzenia

**Charakterystyka modelu:**

- precyzyjne ustawianie temperatury pracy i strumienia powietrza,
- elektroniczny układ regulacji temperatury w zakresie 100÷500°C z zastosowaniem czujnika temperatury w zamkniętej pętli,

- duża moc, krótki czas nagrzewania oraz system, automatycznego chłodzenia chroniący element grzejny,
- automatyczne przejście w stan "uśpienia" po odłożeniu kolby (włącznik/wyłącznik magnetyczny) oraz opóźnione wyłączenie przepływu powietrza po schłodzeniu grzałki do temperatury około 100°C,
- kolba lutownicza o dopracowanym ergonomicznym kształcie i rozmiarze,
- ochrona zadanych ustawień hasłem oraz funkcja zablokowania przycisków,
- szeroki zakres regulacji przepływu powietrza (zastosowanie silnika bezszczotkowego),
- wykonanie antyelektrostatyczne (ESD SAFE),
- wysoka jakość wykonania.

Zastosowanie:

- do lutowania elementów SMD takich jak: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, oraz BGA,
- suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.

**Dane techniczne:**

- moc stacji: **1000W**
- zakres temperatur: **100÷500°C**
- przepływ powietrza: **1÷120 l/min**
- stabilizacja temperatury: **+/-2°C**
- trzy kanały pracy: **CH1 , CH2, CH3**
- element grzejny: **ceramiczny**
- średnica montażowa dysz: standardowa 21mm
- zasilanie stacji: 230VAC, 50/60Hz
- wymiary stacji: 180x210x130,6mm
- waga: 2,6kg



Objaśnienia:

1. Uchwyt na kolbę
2. Regulacja przepływu powietrza
3. Wyświetlacz LCD
4. Regulacja temperatury
5. Stacja lutownicza
6. Włącznik/wyłącznik
7. Kolba lutownicza
8. Kanały ustawień do wyboru
9. Dysze hotair (8,4mm, 4,4mm, 2,5mm)



STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969D

Bakon BK969D 65W to nowoczesna stacja lutownicza z płynną regulacją temperatury w zakresie **od 180°C do 480°C** oraz **stabilizacją temperatury a co ważne dużym, cyfrowym i czytelnym wyświetlaczem LCD.**

Jest to nowym **nowy i niezawodny model firmy Bakon.**

Charakterystyka stacji BAKON BK969D:

- płynna regulacja temperatury pracy **od 180°C do 480°C,**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów,**
- **grzałka wbudowana w groty T12, T13,**
- **duży 2,8" cyfrowy wyświetlacz** z informacją o ustawionej temperaturze,
- **szeroki wybór wymiennych grotów T12, T13,**
- w zestawie **podstawa z czyścikiem do grotów,**
- **linijkowy wskaźnik LCD** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**),
- antystatyczna obudowa **ESD,**
- **lekka kolba** - waga ok. 68g (z grotem T12-I).



Dane techniczne:

- model: **Bakon BK969D**
- napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz
- moc pobierana: **65W**
- brak grzałki (własną grzałkę posiada każdy grot T12, T13)
- płynna regulacja temperatury **od 180°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- typ kolby: LF008
- **kompatybilne groty: T12, T13**
- **cyfrowy wyświetlacz LCD**
- **wskaźnik dostarczanej mocy: tak linikowy**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- **sterowanie temperaturą: cyfrowe**
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- długość przewodu kolby: 1,1m
- długość kolby z grotem T12-l: ok 21cm
- długość kolby z grotem T13-l: ok 23cm
- średnica kolby: ok. 15mm
- waga: ok. 1kg
- wymiary stacji: 128x104x79mm (wysokość 79mm)



Konstrukcja tego modelu jest bardzo spójna, zwarta a wszystkie elementy zestawu łącznie z kolbą bardzo dobrze wykonane.

Na podwyższoną żywotność całej stacji wpływają **brak elementu grzejnego** (własną grzałkę posiada każdy grot T12, T13) oraz wysokiej jakości komponenty i **groty produkowane przez firmę Bakon**.

Szybkiej zmiany temperatury można dokonać przyciskami znajdującymi się na płycie czołowej stacji.

Cyfrowy wyświetlacz LCD informuje o ustawionej i osiągniętej temperaturze.



Na dużym wyświetlaczu znajduje się również **wskaźnik liniowy** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**).

Funkcje oprogramowania stacji Bakon BK969D:

- **szybka cyfrowa zmiana temperatury od 180°C do 480°C**
- **kompensacja temperatury od -50°C do 70°C**
- **zmiana jednostki temperatury °C / °F**
- **ustawienie hasła dostępu do zmiany parametrów**

Ze względu na grzałkę wbudowaną bezpośrednio w groty T12, T13 stacja charakteryzuje się **bardzo krótkim czasem nagrzewania** i **dużą mocą**.

Mikroprocesorowa stabilizacja temperatury pozwala na dopasowywanie przez stację mocy dostarczanej do grzałki do zmiennych warunków lutowniczych.



Podstawka pod kolbę

Podstawka pod kolbę posiada mosiężny czyścik do grotów oraz **gąbkę** którą przed użyciem należy nawilżyć wodą. Dodatkowo

posiada antypoślizgowe stopki oraz miejsce na zapasowe grot i narzędzia.

Wymiary podstawki:

- długość: 13,5cm
- szerokość: 6,5cm
- wysokość: 8cm
- waga: 170g

Przykładowa demonstracja zainstalowanej nakładki pod grot T12 oraz nakładki pod grot T13:

A - kolba z grotem T12

W zestawie znajduje się również grot T12-I.

B - ta sam kolba z zamontowaną dodatkową nasadką dedykowaną pod grot T13

Widoczny na zdjęciu grot T13-I służy celom demonstracyjnym i nie wchodzi w skład przedmiotu sprzedaży.



Elektryczny wkrętak CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D Li-Ion 260mAh microUSB

Niezawodny **bezwodny wkrętak CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D** z wydajnym **akumulatorem 260mAh** oraz **20 bitami, magnetyzerem** oraz **praktycznym opakowaniem**.

Wkrętak zasilany jest **wbudowanym akumulatorem Li-Ion 260mAh** ładowanym z portu **microUSB**.

Ultra lekka aluminiowa obudowa w kształcie długopisu ze stopu aluminium o wadze tylko 57,5g to doskonały pomocnik do serwisowania **precyzyjnych produktów elektronicznych** jak telefony, tablety, laptopy.

Wkrętak może pracować w trybie pracy:

- **elektrycznej**

- ręcznej.

Po wyładowaniu akumulatora lub bez napędu służy jako klasyczny wkrętak!

Wkrętak posiada ultra ciche sprzęgło z momentem obrotowym 0,25-0,35N.m w trybie elektrycznym i 3N.m w trybie manualnym.

Wkrętak współpracuje z popularnymi sześciokątnymi bitami 4mm oraz posiada podświetlenie 3xLED.

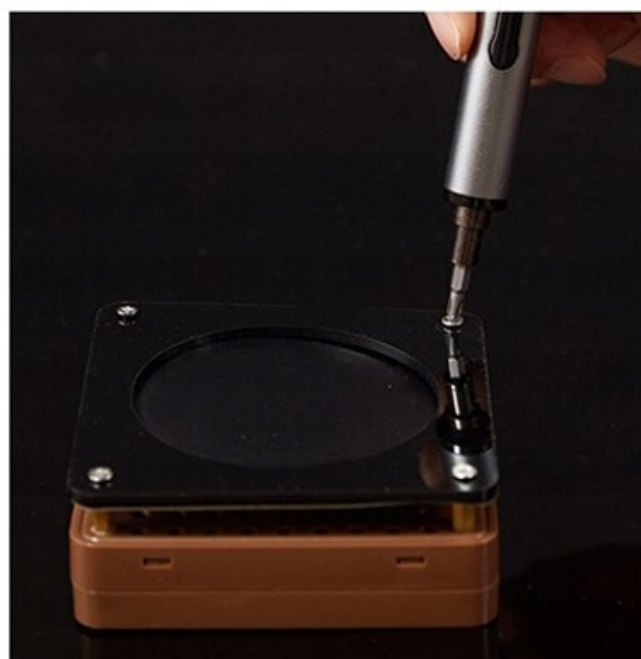
Dwustronna obudowa zestawu zamykana magnetycznie.



Dane techniczne:

- model CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D
- zasilanie: akumulator 260mAh Li-Ion 3,7VDC
- ładowanie: port microUSB (kabel 0,5m w zestawie)

- zalecany prąd ładowania: 2A/5V
- wskaźnik ładowania: tak
- czas ładowania do 100%: 30-40min
- czas pracy: do 300 śrubek na jednym ładowaniu
- podświetlenie LED: 3x
- prędkość bez obciążenia: 260RPM
- moment obrotowy (praca w trybie elektrycznym): 0,25-0,35 N.m
- moment obrotowy (praca w trybie manualnym): 3 N.m
- kompatybilność bitów: sześciokątne 4mm
- obroty: lewo/prawo (zmiana mikro przełącznikiem)
- materiał korpusu: aluminium anodowane powierzchniowo
- długość wkretaka: 180mm
- średnica wkretaka: 15,8mm
- waga wkretaka: 57,5g
- waga całego zestawu: 210g
- wymiary opakowania: 215x80x28mm



Cechy produktu:

- marka: **CREATIONSPACE**,
- korpus wykonany z **anodyzowanego aluminium** w kształcie długopisu,
- **wydajne zasilanie akumulatorowe 260mAh** z ładowaniem poprzez wbudowany port microUSB,
- wskaźnik ładowania,
- obroty lewo/prawo,
- **prędkość obrotowa 260RPM**,
- **tryb pracy manualnej**,
- **ultra cicha przekładnia**,
- doskonały pomocnik do codziennych napraw,
- **w zestawie 20 popularnych bitów ze stali S2** o długości 28 i 45mm z **magnetyzerem**,
- **praktyczne opakowanie**.

**W zestawie znajduje się 17 bitów o długości 28mm:**

- **5 nasadek Phillips/krzyżak (+):** PH0000, PH000, PH00, PH0, PH1 (modele iPhone, laptopy, MacBook, MacBook Air,

SERWISOWA MATA SILIKONOWA, IZOLACYJNA 450x300mm

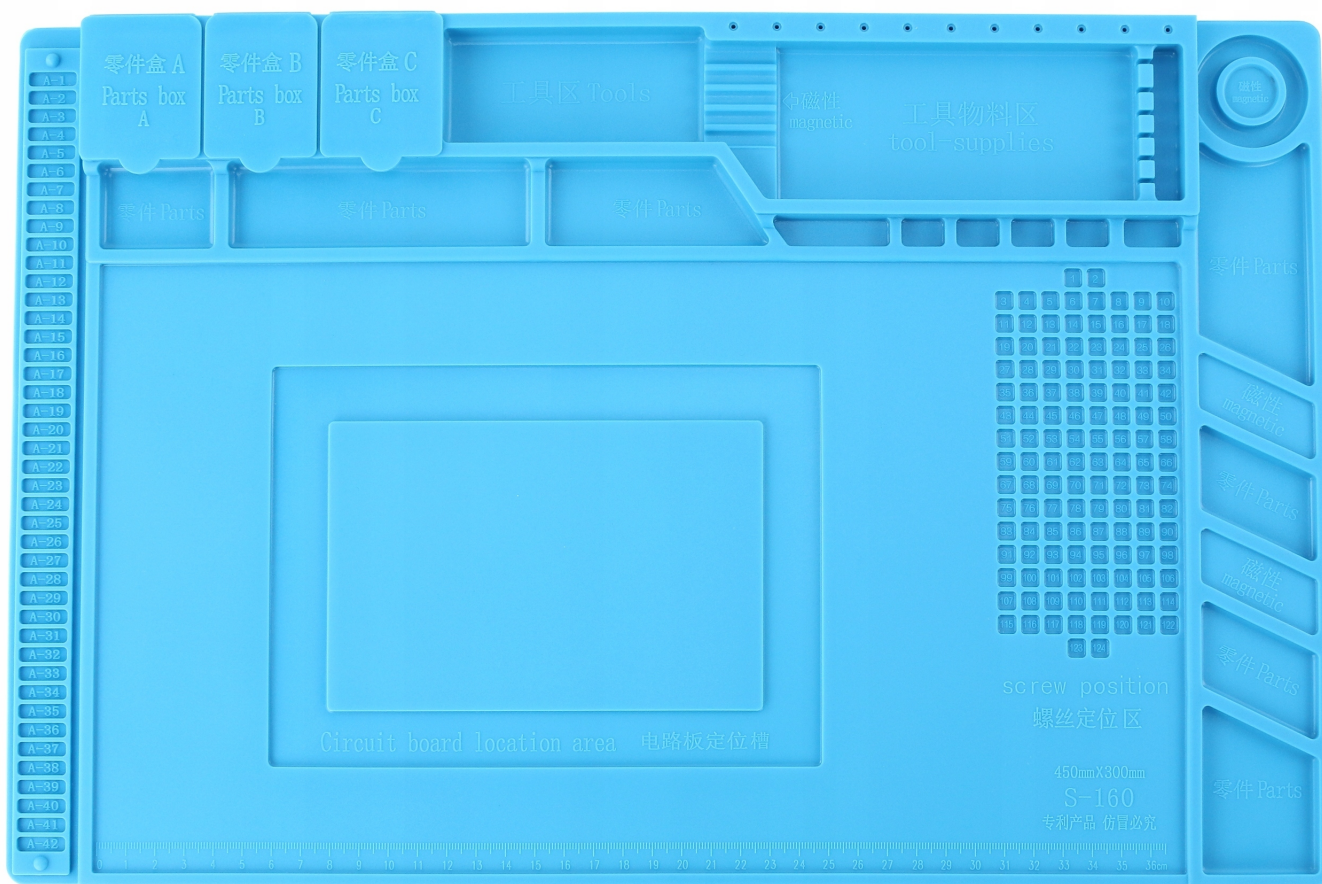
Mata silikonowa przeznaczona jest do serwisów urządzeń elektronicznych, GSM, foto.

Służy do segregacji i unieruchomienia części i elementów elektronicznych, wszelkich elementów metalowych i śrubek podczas naprawy smartfonów, tabletów, laptopów itp.

Wykonana jest z silikonu odpornego na temperatury 500°C. Dzięki temu prace lutownicze można wykonywać bezpośrednio na płytce PCB umieszczonej na macie.

Antypoślizgowe właściwości silikonu pomagają podczas lutowania ponieważ przedmioty nie przesuwiają się.

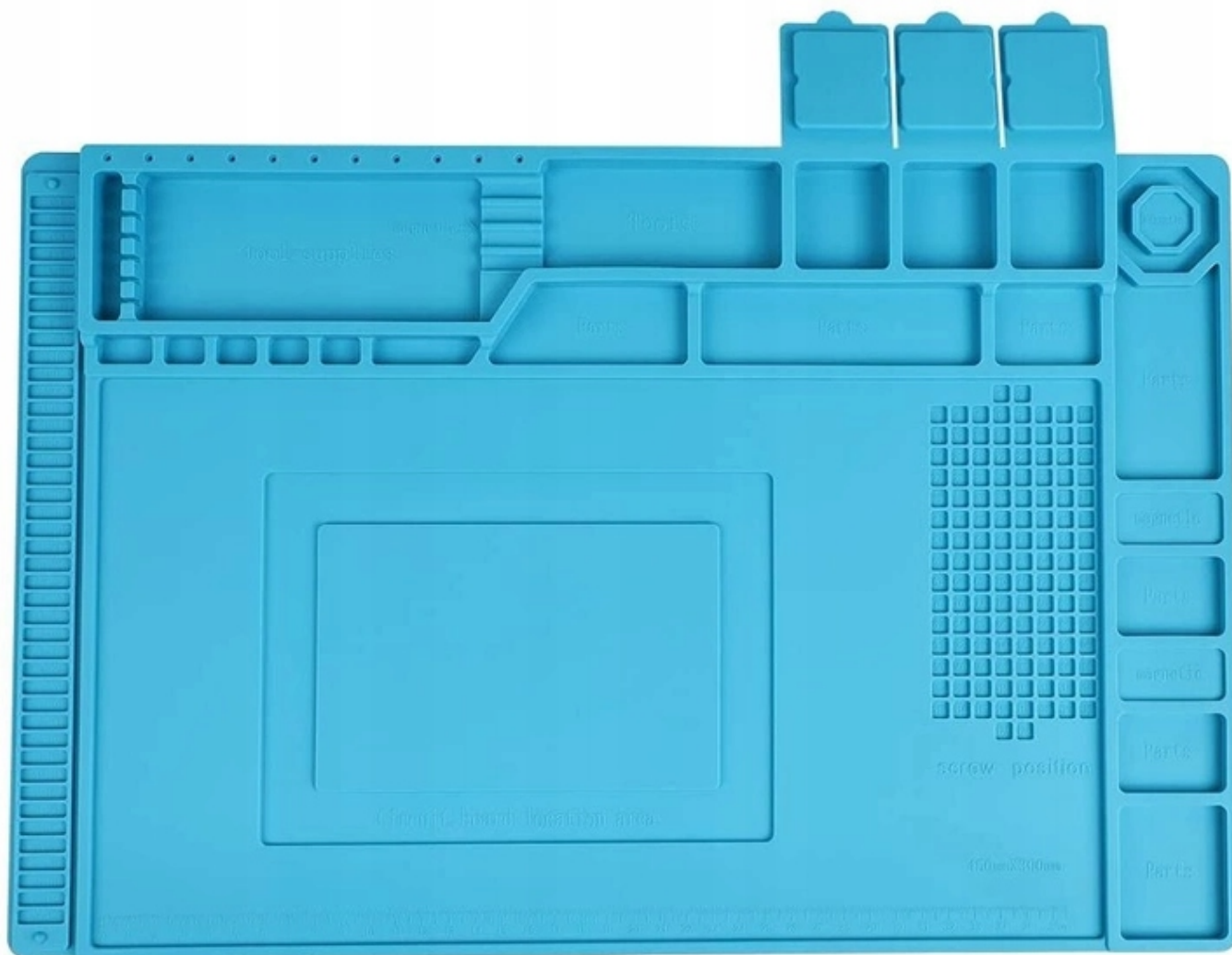
! Wysyłamy jeden z dostępnych modeli, widoczny na zdjęciu. Widoczne akcesoria na zdjęciu z matami, nie wchodzi w skład oferty sprzedaży.



Dane techniczne:

- 7 przegródek do których można włożyć większe elementy
- 7 mniejszych przegródek na drobne elementy
- 3 praktyczne zamykane pojemniki na części
- 2 podłużne przegrody na narzędzia
- wygodne otwory na wkrętaki i pincety w części przedniej
- 4 magnesy pozwalające nie zgubić drobnych elementów i namagnesować końcówki wkrętek
- 124 ponumerowane przegródki na śrubki z prawej strony
- 42 ponumerowane przegródki na śrubki z lewej strony
- rynienka na płyty PCB w części środkowej
- wymiar całkowity: 30x45cm
- grubość: 4-14mm
- ilość miejsc na śrubki: 166
- ilość przegródek całkowita: 18
- ilość przegródek zamykanych: 3
- ilość magnesów: 4
- odporność temperaturowa: do 500°C

- linijka: 36cm
- waga netto: 650g
- kolor: niebieski
- Mata została wyposażona w linijkę o długości 36cm.
- Posiada 4 magnesy w różnych częściach które zapobiegają zgubieniu śrubek jak i namagnesowują końcówki wkrętaków.
- W prawej części umieszczono 124 ponumerowane przegródki w których można umieszczać śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.



Mata została wyposażona w linijkę o długości 36cm.

Posiada 4 magnesy w różnych częściach które zapobiegają zgubieniu śrubek jak i namagnesowują końcówki wkrętaków.

W prawej części umieszczono 124 ponumerowane przegródki w których można umieszczać śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.

! Wysyłamy jeden z dostępnych modeli, widoczny na zdjęciu. Widoczne akcesoria na zdjęciu z matami, nie wchodzi w skład oferty sprzedaży.

W naszej ofercie znajdziesz również **szeroki wybór dysz hotair do tego modelu.**

Więcej pozytywnych recenzji o tym modelu znajduje się na portalu **YouTube.**

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
