



EC-Declaration of Conformity

The following equipment:

COMMUN.CONT.UNIT ASSY(BT Dongle)

(Product Name)

YE97-A00 / YAMAHA

(Model Designation / Trade Name)

PT Chao Long Motor Parts Indonesia

(Manufacturer Name)

Jl. Meranti 1 Blok L2 No.5-6,
Delta Silicon Industrial Park Lippo Cikarang,
Bekasi, Jawa Barat 17550 Indonesia

(Manufacturer Address)

TMWK2309003473KR, TMWK2309003474KS

(Report No.)

This device has been tested and found to comply with the stated standard(s), which is(are) required by the article 3 of the RED of 2014/53/EU. The test results are indicated in the test report and are applicable only to the tested sample identified in the report.

- ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019
- EN IEC 62311: 2020
- BS EN IEC 62311: 2020

The following manufacturer / importer or authorized representative established within the EU is responsible for this declaration:

PT Chao Long Motor Parts Indonesia

(Company Name)

Jl. Meranti 1 Blok L2 No.5-6,
Delta Silicon Industrial Park Lippo Cikarang,
Bekasi, Jawa Barat 17550 Indonesia

(Company Address)

Person responsible for making this declaration:

Muhammad Isa Mauludi

(Name, Surname)

Production Manager

(Position / Title)

Indonesia

(Place)

August 22, 2024

(Date)

(Legal Signature)



PT. CHAO LONG MOTOR PARTS INDONESIA
Kawasan Industri Delta Silicon Industrial Park
Jl. Meranti 1 Blok L2 No. 5-6
Lippo Cikarang - Bekasi 17550 - Indonesia

Це переклад оригінальної декларації.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (ЕС)

Обладнання:

COMMUN.CONT.UNIT ASSY (ключ BT)

(Назва продукту)

YE97-A00 / YAMAHA

(Маркування моделі/торгова назва)

PT Chao Long Motor Parts Indonesia

(Виробник)

Jl. Meranti 1 Blok L2 No.5-6,
Delta Silicon Industrial Park Lippo Cikarang,
Bekasi, Jawa Barat 17550, Індонезія

(Адреса виробника)

TMWK2309003473KR, TMWK2309003474KS

(№ звіту)

Цей пристрій було перевірено та визнано таким, що відповідає заявленим стандартам, передбачених статтею 3 RED 2014/53/EU. Результати перевірки заносяться у відповідний протокол і застосовуються лише до зразка дослідження, зазначеного в протоколі.

- ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019
- EN IEC 62311: 2020
- BS EN IEC 62311: 2020

Відповідальність за цю декларацію несе вказаний далі виробник/імпортер або вповноважений представник, зареєстрований у ЄС:

PT Chao Long Motor Parts Indonesia

(Назва компанії)

Jl. Meranti 1 Blok L2 No.5-6,
Delta Silicon Industrial Park Lippo Cikarang,
Bekasi, Jawa Barat 17550, Індонезія

(Адреса компанії)

Особа, відповідальна за цю декларацію:

Muhammad Isa Mauludi

(Ім'я та прізвище)

Production Manager

(Посада)

Індонезія

22 серпня 2024 р.

(Місце)

(Дата)

(Юридичний підпис)

■ Небезпечні речовини в продукті



Report No.: ETA24300199

Date: 12-Apr-2024

YAMAHA MOTOR CO., LTD
2500 SHINGAI, IWATA, SHIZUOKA 438-8501, JAPAN

The following sample(s) was/were submitted and identified by the applicant as :


Sample Submitted By : CHAO LONG MOTOR PARTS CORP.
Sample Name : COMMUN.CONT.UNIT ASSY(BT DONGLE)
Style/Item No. : YE97-A00

=====
Sample Receiving Date : 22-Mar-2024
Testing Period : 22-Mar-2024 to 09-Apr-2024
Test Result(s) : Please refer to next page(s).

| Test Requested | Conclusion |
|---|------------|
| As specified by client, the sample(s) was/were tested with reference to RoHS Directive 2011/65/EU Annex II and amending Directive (EU) 2015/863 to determine Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP contents in the submitted sample(s). | PASS |

The exemption of Annex III according to the declaration from client:

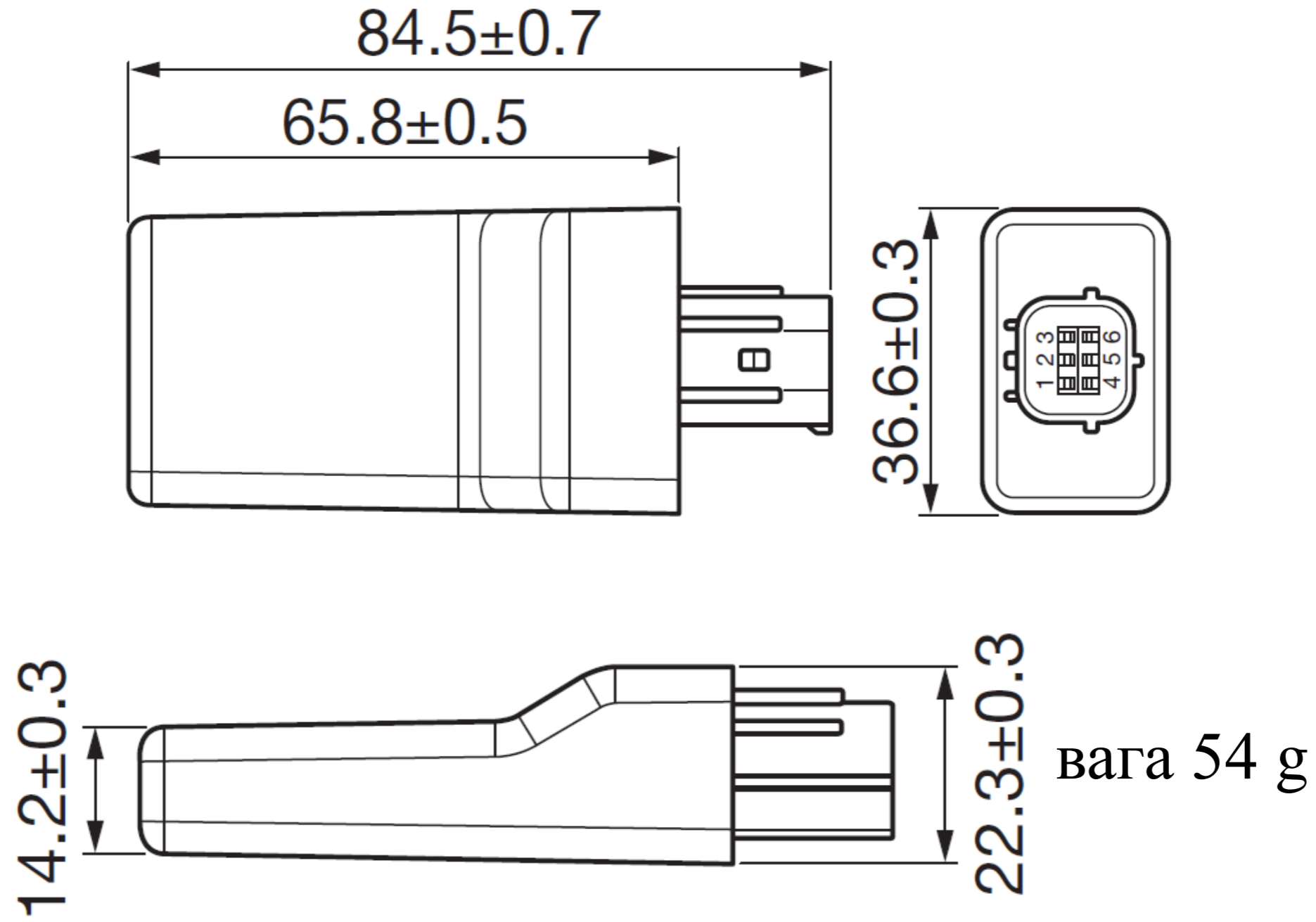
1. ELECTRONIC COMPONENT (No.1.2.3) in Table 1: Lead (Pb)
 - 7(a), Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead- based alloys containing 85 % by weight or more lead)


Troy Chang / Department Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.
Chemical Laboratory - Taipei



PIN CODE: D2AF8DCC

■ Основні характеристики, як-от обсяг, вага тощо.



■ Термін придатності, термін зберігання й інструкції щодо утилізації після закінчення цього терміну, а також попередження в разі неправильного поводження з продуктом

Інформація про переробку:

Зверніться до місцевих органів влади чи роздрібного продавця щодо можливостей збору та переробки електронних виробів. Багато місцевостей пропонують програми переробки електронного обладнання у визначених пунктах збору.

Правильна утилізація:

Не викидайте цей виріб разом із звичайним побутовим сміттям. Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію відходів, переконайтеся, що цей продукт утилізовано належним чином.