



**Заявитель** ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,  
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,  
офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

**в лице** генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича,  
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

**заявляет, что** AC/DC адаптер торговой марки MW модели GST18A series, GST18B series, GST18E series, GST18U series, GST25A series, GST25B series, GST25E series, GST25U series, GST36B series, GST36E series, GST36U series, GST40A series, GST60A series, GST90A series, GST120A series, GST160A series, GST220A series, GST280A series, GST360A series, GSM18B series, GSM18E series, GSM18U series, GSM25B series, GSM25E series, GSM25U series, GSM36B series, GSM36E series, GSM36U series, GSM40A series, GSM40B series, GSM60A series, GSM60B series, GSM90A series, GSM90B series, GSM120A series, GSM120B series, GSM160A series, GSM160B series, GSM220A series, GSM220B series GSM40A48-CIS;

ТНВЭД ЕАЭС: 8504 40 300 9; серийный выпуск;

Изготовитель: MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.;

адрес места нахождения и осуществления деятельности:

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891 Taiwan, Тайвань

места осуществления деятельности по изготовлению продукции —

заводы изготовители:

1. MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu District, New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань

2. MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD HUADU BRANCH.

No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou 510890, P.R. China, Китай

3. SuZhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

No. 77, Jian-min Road, Dong-qiao, Pan-yang Ind. Park Huang-dai Town, Xiang-cheng District, Suzhou, 215152 Jiangsu, P.R. China, Китай

4. Yongden Technology Corporation

345 MacArthur Highway, Tabang, Guiguinto, Bulacan 3015, Philippines, Филиппины

**соответствует требованиям** технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний: № 21-05-QAC-211 от 10.06.2021, выданный Green Products Testing Lab.;  
схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация** Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно приложению №1 на 1 листе.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 22.06.2026 (включительно)

**Подпись**



**М.П.**

Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии** [ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.49745/21](#)

**Дата регистрации декларации о соответствии** 23.06.2021

**Приложение №1 к декларации соответствия**

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-3-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по**

22.06.2026 (включительно)

  
Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.49745/21

**Дата регистрации декларации о соответствии**

23.06.2021