



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819

ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

**В лице:** Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговых марок: «BURO», «IPPON», «PC-PET», «STARWIND», сетевые фильтры, удлинители (печень продукции согласно приложению 1)

**Изготовитель:** Cixi Longway Electronics Co.,Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ningbo Gelante Electrical Appliance Co., Ltd.,

КИТАЙ, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Координаты: 30.083821, 121.260802;

Cixi Donggong Electric Appliance Co., Ltd., КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315314,

Координаты: 29.870283, 121.527919

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № 005-11-24, № 006-11-24, № 007-11-24 выданных 05.11.2024 испытательной лабораторией "ПОТОК", 115088, г. Москва, ул.

Шарикоподшипниковская, д.4, к.4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: 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; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); 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. Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 10.2024  
Соглашение об уполномоченном лице № М-20 от 03.12.2021

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2029 включительно**



Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.81373/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

22.11.2024



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-CN.РА10.В.81373/24

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8544429009	<p>Сетевые фильтры торговой марки «BURO», модели: 500SH-1.8-W, 500SH-1.8-B, 500SH-3-W, 500SH-3-B, 500SH-5-W, 500SH-5-B, 500SH-10-W, 500SH-10-B, 500SH-1.8-UPS-W, 500SH-1.8-UPS-B, 500UNH-1.8-WG, 500UNH-1.8-BG, 500UNH-3-WG, 500UNH-3-BG, 500UNH-5-WG, 500UNH-5-BG, 300MDP-3-B, 300MDP-5-B, 300MDP-10-B, 400MDP-3-B, 400MDP-5-B, 400MDP-10-B, 500SH-1.8-SW-W, 500SH-1.8-SW-B, 500SH-3-SW-W, 500SH-3-SW-B, 500SH-5-SW-W, 500SH-5-SW-B, 600SH-1.8-W, 600SH-1.8-B, 600SH-3-W, 600SH-3-B, 600SH-5-W, 600SH-5-B, 600SH-1.8-UPS-W, 800SH-1.8-W, 800SH-1.8-B, 800SH-3-W, 800SH-3-B, 800SH-5-W, 800SH-5-B, 600SH-16-1.8-W, 600SH-16-1.8-B, 600SH-16-3-W, 600SH-16-3-B, 600SH-16-5-W, 600SH-16-5-B, 600SE-1.8-B, 600SE-3-B, 600SE-16-1.8-B, 600SE-16-3-B, 600SPro-16-1.8-G, 600SPro-16-3-G, 600SPro-16-5-G, 300SL-1-G, 300SL-3-G, 300SL-5-G, 500SL-1.5-G, 500SL-3-G, 500SL-5-G;</p> <p>торговой марки «IPPON», модели: NF-EU-1.8-10, NF-EU-3-10, NF-EU-1.8-16, NF-EU-3-16, BK-6-UPS-1.8-10-W, BK-6-UPS-1.8-10-B, BK-6-EU-1.8-10-W, BK-6-EU-1.8-10-B, BK-6-EU-3-10-W, BK-6-EU-3-10-B, BK-6-EU-5-10-W, BK-6-EU-5-10-B, BK-8-EU-3-10-B, BK-8-EU-5-10-B, BK-6-EU-1.8-16-W, BK-6-EU-1.8-16-B, BK-6-EU-3-16-W, BK-6-EU-3-16-B, BK-6-EU-5-16-W, BK-6-EU-5-16-B, BK-8-EU-3-16-B, BK-8-EU-5-16-B;</p> <p>торговой марки «PC-PET», модели: AP01006-1.8-BK, AP01006-1.8-GR, AP01006-E-BK, AP01006-E-GR, AP01006-3-BK, AP01006-3-GR, AP01006-5-BK, AP01006-5-GR.</p> <p>Удлинитель электрический торговой марки «BURO», модели: BU-PS3.1/W, BU-PS3.3/W, BU-PS3.5/W, BU-PS5.1/W, BU-PS5.3/W, BU-PS5.5/W, BU-PSL2.1/W, BU-PSL2.3/W, BU-PSL2.5/W, BU-PSL3.1/W, BU-PSL3.3/W, BU-PSL3.5/W, BU-PSL4.1/W, BU-PSL4.3/W, BU-PSL4.5/W, BU-PDS5.5/W, BU-PDS5.5/B, BU-PDS5.5-16/W, BU-PDS5.5-16/B, BU-PDS6.7/W, BU-PDS6.7/B, BU-PDS6.7-16/W, BU-PDS6.7-16/B, BU-PS1.5/B, BU-PS1.10/B.</p> <p>Удлинитель силовой торговой марки «BURO», модели: BU-PS1.10/R, BU-PS1.20/R, BU-PS1.10/R-16, BU-PS1.20/R-16, BU-PS1.10/FRB-16, BU-PS1.20/FRB-16;</p> <p>торговой марки «STARWIND», модели: ST-PS1.10/R, ST-PS1.20/R, ST-PS1.10/R-16, ST-PS1.20/R-16, ST-PS1.10/FRB-16, ST-PS1.20/FRB-16.</p> <p>Удлинитель силовой на катушке торговой марки «BURO», модели: BU-PSR4.20/G-16, BU-PSR4.30/G-16, BU-PSR4.40/G-16, BU-PSR4.50/G-16, BU-PSR4.20/G-20, BU-PSR4.30/G-20, BU-PSR4.40/G-20, BU-PSR4.30/FRG-20;</p> <p>торговой марки «STARWIND», модели: ST-PSR4.20/G-16, ST-PSR4.30/G-16, ST-PSR4.40/G-16, ST-PSR4.50/G-16, ST-PSR4.20/G-20, ST-PSR4.30/G-20, ST-PSR4.40/G-20, ST-PSR4.30/FRG-20.</p> <p>Удлинитель силовой на рамке торговой марки «BURO», модели: BU-PS3.10/B, BU-PS3.20/B, BU-PS3.10/B-16, BU-PS3.20/B-16, BU-PS3.10/FRB-16, BU-PS3.20/FRB-16;</p> <p>торговой марки «STARWIND», модели: ST-PS3.10/B, ST-PS3.20/B, ST-PS3.10/B-16, ST-PS3.20/B-16, ST-PS3.10/FRB-16, ST-PS3.20/FRB-16.</p>

Заявитель:

М.П.



подпись

Лерман Ольга Николаевна

инициалы и фамилия руководителя  
организации- заявителя или физического  
лица, зарегистрированного в качестве  
индивидуального предпринимателя