



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА39.В.00546/21

Серия **RU** № **0365378**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, пр-кт Рязанский, Д. 22, К. 2, Этаж 2 Помещ./ком. VIII/43.  
Основной государственный регистрационный номер 1167746834199.  
Телефон: +7 (499) 272-16-32, Адрес электронной почты: prommasch.ooo@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Fubag Professional GmbH»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Konrad-Zuse-Platz 8, 81829 Munich  
согласно приложению бланк №0859466.

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, пускозарядные, пусковые устройства для аккумуляторных батарей и запуска двигателей, торговая марка Fubag, модели MICRO 40/12, MICRO 80/12, MICRO 160/12, DRIVE 300, DRIVE 400, DRIVE 450, DRIVE 600, COLD START 300/12, FORCE 140, FORCE 180, FORCE 220, FORCE 320, FORCE 420, FORCE 620.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 21120102 от 23.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 29.11.2021 года № 211125-01/Л  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0859467. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 ПО 23.12.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.И.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*А.И.*  
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА39.В.00546/21

Серия **RU** № **0859466**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал завода-изготовителя: "Ningbo Carstel Manufacturing Co., Ltd."	Китай, Room 1106, Tower E, International Financial Centre, 268 East Min'an Road, Yinzhou District, Ningbo, 315040 Zhejiang
Филиал завода-изготовителя: "Taizhou Genteck Electric Co., Ltd."	Китай, Eco. & Ind. Development Zone Wenling City Zhejiang Province
Филиал завода-изготовителя: "Ningbo Gude Electronic Technology Co., Ltd"	Китай, No.986 Zhongguan Road, Zhenhai District, Ningbo

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алу*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Алексеев*  
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА39.B.00546/21

Серия **RU** № **0859467**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Алексеевский*  
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)