

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-DE.AB58.B.01959/21**Серия **RU** № **0302251****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс». Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Большая Черемушкинская, дом 25, строение 97, этаж 3, офис 322, ОГРН: 1175027019001, телефон: +74993993701, адрес электронной почты: prog.sert.msk@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Fubag Professional GmbH. Место нахождения: Konrad-Zuse-Platz 8, 81829 Munich, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение на бланке № 0815243)

**ПРОДУКЦИЯ**

Блоки автоматики, автоматы ввода резерва, торговой марки "Fubag", модели: Startmaster DS 68 D, Startmaster DS 100 D, Startmaster DS 200 D, Startmaster DS 410 D, Startmaster DS 670 D, продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8537109900**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № 13X/H-31.03/21 от 31.03.2021 испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);
  - акта о результатах анализа состояния производства № 991-МФ от 26.04.2021
- Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения; ГОСТ IEC 60947-1-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2021 **ПО** 28.04.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Иванов Андрей Михайлович  
(Ф.И.О.)Каменева Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ58.В.01959/21

Серия **RU** № **0815243**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Bldg. 7, Office 134, 2118, Guanghua Rd, Minhang District, Shanghai, Китай;

No.1 Wei Si Road, Tie Hu Industrial Zone, Fuan City, Ningde City, Fujian Province, Китай.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Михайлович  
(Ф.И.О.)

Каменева Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)