



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ИМ43.В.01531

Серия RU № 0731301

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение I, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Национал электрик».

Основной государственный регистрационный номер: 1037701920706.

Место нахождения: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новорязанская, дом 18, строение 22, этаж 2, комната 3

Телефон: 84957775158, адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Fuji Electric Co., Ltd.

Место нахождения: ЯПОНИЯ, Gate City Ohsaki, East Tower, 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0531938)

ПРОДУКЦИЯ Воздушные автоматические выключатели торговой марки Fuji Electric, серии ВТЗ (смотри приложение - бланк № 0531939).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 900 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1114/7ИЛПМ-2018 от 29.06.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 22.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0531940).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2018 ПО 02.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Алексей Владимирович Дергилев

(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев

(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ИМ43.В.01531

Серия RU № **0531938**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Fukiage Factory	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-5-45 Minami, Kounosu City, Saitama, 369-0192
Otawara Factory	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1043 Nakadawara, Otawara City, Tochigi, 324-8510
Chichibu Fuji Co.,Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 755-1, Ogano, Ogano-machi, Chichibu-gun, Saitama 368-0193
Fuji Electric Dalian Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No.3 The Third Street of Northeast, Dalian Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600
Fuji Electric (Changshu) Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No.18, Dongshan Road, Changshu City, Jiangsu Province, 215500



М.П. **Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

подпись

Алексей Владимирович Дергилев

инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ИМ43.В.01531

Серия RU № **0531939**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8	Воздушные автоматические выключатели торговой марки Fuji Electric, серии ВТЗ:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>серии ВТЗ: ВТЗ-[1][2][3]/[4][5]E[6] Где: 1 – типоразмер, выбирается из ряда: 1600; 2500; 4000; 6300. 2 - отключающая способность, выбирается из ряда: Н, обозначение может отсутствовать 3 - исполнение, выбирается из ряда: Р, Х. 4 - количество полюсов, выбирается из ряда: 3, 4. 5 – номинальный ток, выбирается из ряда: 0200; 0400; 0630; 0800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 2900; 3200; 3600; 4000; 5000; 6300. 6 – тип расцепителя или дополнительные комплектующие, в любой комбинации, выбирается из ряда: N35; N36; A36; P35; P36; Q35; Q36; G35; G36; M1; M2; M3; R11; R12; R21; R22; Q1; Q2; Q3; MW1; MB1; MW2; MB2; MB3; MB4; L; B3; B4; CM; E1; RMR; D1; ST; AM; N1; N3; N4; N6; UT; EM6; S1; S2; S3; S4; S5; PD1; PA1; PA2; PD2; PD3; AS1; AS2; AS3; OCF; обозначение может отсутствовать.</p>	
	<p>В составе: Микропроцессорные расцепители OCR: EN35; EN36; EA35; EA36; EP35; EP36; EQ35; EQ36; EG35; EG36. Независимый расцепитель: FFT/W316; FFT/W325 Катушка включения: FHD/W316; FHD/W325 Двигатель взвода пружины: FDC/W316; FDC/W325; FDC/340; FDC/363 Вспомогательные блок-контакты: FFC/W3164Z; FFC/W3254Z; FFC/W31644; FFC/W32544; FFC/W3166Z; FFC/3256Z; FFC/W31666; FFC/W32566 Расцепители минимального напряжения: FQT/W316; FQT/W316+FQY/W2163; FQT/W316+FQY/W2169; FQT/W325; FQT/W325+FQY/W3253; FQT/W325+FQY/E3259 Контакт положения аппарата: FWZ/W316; FWZ/W325 Контакт готовности к включению: FHM/W316; FHM/W325 Дистанционный сброс: FYF/W3 Контакт «пружина взведена»: FCZ/W316; FCZ/W325 Счётчик: FJS/W316; FJS/W325 Контакт готовности к включению: FHX/W316; FHX/W325 Контакт пониженного напряжения: FQX/W3 Аварийный контакт: FGT/W3 Контакт «взведено»: FNХ/W316; FNХ/W325</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Алексей Владимирович Дергилов

инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ИМ43.В.01531

Серия RU № 0531940

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ Р 50030.3-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»;

ГОСТ IEC 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»;

ГОСТ IEC 61008-1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ 31225.2.1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети»;

ГОСТ Р 50345-2010 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия