



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.MБ32.B.00883

Серия RU № 0701371

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-seft.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национал электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107078, улица Новорязанская, дом 18, строение 22, этаж 2, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1037701920706, номер телефона: 84957775158, адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Fuji Electric Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gate City Ohsaki, East Tower, 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Япония. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению бланк № 0539016.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: кнопки управления с подсветкой, переключатели с подсветкой, кнопки управления, переключатели, светосигнальные индикаторы, серии: AR22; DR22; AR22A; AR30; DR30; AR30A; AR16; DR16; AF16; DF16; AH164; AH165; AH165-2; RC310; NS387; AG22; AG23; AM22; DM22; AH25. (смотри приложение бланк № 0539012, 0539013, 0539014, 0539015).
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы: 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 26-273/1/6-2018 от 29.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательной лабораторией ЮниТест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01). Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/06/098 от 14.05.2018 года.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. ГОСТ 30850.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2018

ПО 28.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кiryushin Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MБ32.B.00883

Серия RU № 0539012

Сведения по сертификату соответствия

Кнопки управления с подсветкой серии AR22:

AR22 [1]-[2][3][4][5]

Где:

1 – тип кнопки, выбирается из ряда: F0L; F5L; E0L; E5L; M0L; M5L; M4L; M9L; G4L; G9L; G2L; G7L; G1L; G6L; V5L; F0M; F5M; E0M; E5M; F0P; F5P; E0P; E5P; M4P; V0L; V2L; VDL; VAL; VSL; VGF;

2 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 50; 05;

3 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: 54; C4; D4; E4; H4; L4; M4; Q4; S4; T4; V4; W4; A3; 63; B3; C3; E3; H3; L3; M3; Q3; S3; T3; V3; W3; H1; K1; M1; P1;

4 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;

5 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; может отсутствовать

Переключатели с подсветкой серии AR22:

AR22[1]-[2][3][4][5][6]

Где:

1 – тип переключателя, выбирается из ряда: PL; PP;

2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1; 4; 5;

3 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 50; 05;

4 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: 54; C4; D4; E4; H4; L4; M4; Q4; S4; T4; V4; W4; A3; 63; B3; C3; E3; H3; L3; M3; Q3; S3; T3; V3; W3;

5 – цвет переключателя, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;

6 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; может отсутствовать;

Кнопки управления с подсветкой серии AR30:

AR30 [1]-[2][3][4][5]

Где:

1 – тип кнопки, выбирается из ряда: E0L; E5L; G4L; G9L; G2L; G7L; G3L; G8L; V5L; Q7L; V0L; V2L;

2 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 50; 05;

3 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: 54; C4; D4; E4; H4; L4; M4; Q4; S4; T4; V4; W4; A3; 63; B3; C3; E3; H3; L3; M3; Q3; S3; T3; V3; W3;

4 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;

5 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; ZM; может отсутствовать

Переключатели с подсветкой серии AR30:

AR30PL-[1][2][3][4][5]

Где:

1 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1; 4; 5;

2 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 44; 50; 05;

3 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: 54; C4; D4; E4; H4; L4; M4; Q4; S4; T4; V4; W4; A3; 63; B3; C3; E3; H3; L3; M3; Q3; S3; T3; V3; W3;

4 – цвет переключателя, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;

5 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; ZM; может отсутствовать

Кнопки управления с подсветкой серии AR16:

AR16 [1]-[2][3][4]

Где:

1 – тип переключателя, выбирается из ряда: F0N; F5N; G0N; G5N; F0M; F5M; E0L; E5L;

2 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2;

3 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: A3; B3; E3;

4 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;

Кнопки управления с подсветкой серии AF16:

AF16 [1]-[2][3][4]

Где:

1 – тип переключателя, выбирается из ряда: F0N; F5N; G0N; G5N; F0M; F5M; E0L; E5L;

2 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2;

3 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: A3; B3; E3;

4 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;

Кнопка аварийной остановки с подсветкой серии AR16: AR16[1]-[2][3]R

Где:

1 – типоразмер кнопки, выбирается из ряда: V0L; V1L;

2 – тип контактов, выбирается из ряда: 01; 11; 02; 12; 03; 13; 04;

3 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: A3; B3; E3;

Кнопки управления с подсветкой серии AH164: AH164-[1][2][3][4][5]-[6]

Где:

1 – тип кнопки, выбирается из ряда: SL; SL5; TL; TL5; L; L5; TGL; TGL5; SGL; SGL5;

2 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; Y; W; S; O; RG;

3 – тип контакта, выбирается из ряда: 01; 02; 11; 22; 33;

4 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P;

5 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 2; 3;

6 – тип подключения, выбирается из ряда: W; S; может отсутствовать;

Кнопки управления с подсветкой серии AH165: AH165-[1][2][3][4][5]-[6]

Где:

1 – тип кнопки, выбирается из ряда: SL; SL5; TL; TL5; L; L5; TGL; TGL5; SGL; SGL5;

2 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; Y; W; S; O; RG;

3 – тип контакта, выбирается из ряда: 01; 02; 11; 22; 33;

4 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия

Кiryushin Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MБ32.B.00883

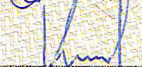
Серия RU № 0539019

Сведения по сертификату соответствия

<p>5 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 2; 3; 6 – тип подключения, выбирается из ряда: W; S; может отсутствовать; Кнопки управления с подсветкой серии АН165-2: АН165-2 [1][2][3][4][5][6] Где: 1 – тип кнопки, выбирается из ряда: FL; FL5; SFL; SFL5; EL; EL5; SEL; SEL5; SCL; SCL5; ML; YML; VL; YVL; 2 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; Y; W; S; O; 3 – тип контакта, выбирается из ряда: 11; 22; 33; 4 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P; 5 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 3; 6 – тип подключения, выбирается из ряда: W; может отсутствовать; Переключатели с подсветкой серии АН165-2: АН165-2PL [1][2][3][4][5] Где: 1 – и количество положений, выбирается из ряда: 2; 3; 2 – цвет переключателя, выбирается из ряда: G; R; Y; W; S; O; 3 – тип контакта, выбирается из ряда: 11; 22; 4 – напряжение питания лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P; 5 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 3; Кнопки управления серии AR22: AR22 [1]-[2][3][4][5] Где: 1 – тип кнопки, выбирается из ряда: F0R; F5R; E0R; E5R; FAR; FBR; EAR; EBR; M0R; M5R; M4R; M9R; G3R; G8R; G2R; G7R; G0R; G5R; M3R; M8R; S1R; S2R; S3R; S6R; V5R; F0S; F5S; E0S; E5S; F0Y; F5Y; E0Y; E5Y; V0R; V2R; VSR; V4R; V7R; Q2R; VGE; 2 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 50; 05; 3 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; W; T; Y; A; S; C; 4 – символ, выбирается из ряда: 01; 02; 03; 04; 11; 12; 02B; 04B; 12B; может отсутствовать; 5 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; может отсутствовать Переключатели серии AR22: AR22[1]-[2][3][4][5][6][7] Где: 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: PR; PCR; WR; WCR; RR; RCR; JR; JCR; JAR; PY; PCY; WY; WCY; RY; RCY; JY; JCY; 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1; 4; 5; 3 – блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G; может отсутствовать; 4 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 50; 05; 5 – цвет переключателя, выбирается из ряда: B; G; R; W; Y; A; S; 6 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; может отсутствовать; 7 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; может отсутствовать; Кнопки управления серии AR30: AR30 [1]-[2][3][4][5] Где: 1 – тип кнопки, выбирается из ряда: F0R; F5R; E0R; E5R; FAR; FBR; EAR; EBR; M0R; M5R; M4R; G1R; G6R; GPR; G0R; G5R; M3R; M8R; GSR; B0R; B1R; B2R; B3R; S1R; S2R; S3R; S6R; N0R; V5R; FVR; V0R; V2R; V1R; Q2R; 2 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 44; 50; 05; 3 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; W; T; Y; A; S; C; 4 – символ, выбирается из ряда: 01; 02; 03; 04; 11; 12; 02B; 04B; 12B; может отсутствовать; 5 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; ZM; может отсутствовать Переключатели серии AR30: AR30[1]-[2][3][4][5][6][7] Где: 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: PR; PCR; WR; WCR; JR; JCR; JAR; HR; 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1; 4; 5; 3 – блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G; может отсутствовать; 4 – тип контактов, выбирается из ряда: 10; 01; 11; 20; 02; 22; 30; 03; 33; 40; 04; 44; 50; 05; 5 – цвет переключателя, выбирается из ряда: B; G; R; W; Y; A; S; 6 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; может отсутствовать; 7 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z8; Z4; ZB; ZM; может отсутствовать Кнопки управления серии AR16: AR16 [1]-[2][3] Где: 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: F0T; F5T; G0T; G5T; F0S; F5S; E0R; E5R; 2 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2; 3 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; W; Y; A; S; Кнопки управления серии AF16: AF16 [1]-[2][3] Где: 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: F0T; F5T; F0S; F5S; F0R; F5R; 2 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2; 3 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; W; Y; A; S; Переключатели серии AR16: AR16[1]-[2][3]B Где: 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: PT; PS; PR; 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1; 3 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2;</p>
--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия

Кiryushin Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МБ32.В.00883

Серия RU № 0539014

Сведения по сертификату соответствия

Переключатели серии AF16: AF16[1]-[2][3]B

Где:

- 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: PT; PS; PR;
- 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1;
- 3 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2;

Переключатели с ключом серии AR16:

AR16[1]-[2][3][4][5]

Где:

- 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: JT; JS; JR;
- 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1;
- 3 – блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G;
- 4 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2;
- 5 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F;

Переключатели с ключом серии AF16:

AF16[1]-[2][3][4][5]

Где:

- 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: JT; JS; JR;
- 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1;
- 3 – блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G;
- 4 – тип контакта и подключения, выбирается из ряда: C1; C2;
- 5 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F;

Кнопки управления серии AH164: AH164-[1][2][3]-[4]

Где:

- 1 – тип кнопки, выбирается из ряда: SF; SF5; TF; TF5; E; E5; TGF; TGF5; SGF; SGF5; M; M5; SM; SM5; TM; TM5; V; V1; V5; V6;
- 2 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; Y; W; S; O; RG;
- 3 – тип контакта, выбирается из ряда: 01; 02; 11; 22; 33;
- 4 – тип подключения, выбирается из ряда: W; S; может отсутствовать;

Кнопки управления серии AH165: AH165-[1][2][3]-[4]

Где:

- 1 – тип кнопки, выбирается из ряда: SF; SF5; TF; TF5; E; E5; TGF; TGF5; SGF; SGF5; M; M5; SM; SM5; TM; TM5; V; V1; V5; V6;
- 2 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; Y; W; S; O; RG;
- 3 – тип контакта, выбирается из ряда: 01; 02; 11; 22; 33;
- 4 – тип подключения, выбирается из ряда: W; S; может отсутствовать;

Кнопки управления серии AH165-2:

AH165-2[1][2][3]-[4]

- 1 – тип кнопки, выбирается из ряда: F; F5; SF; SF5; E; E5; SE; SE5; SCE; SCE5; M; YM; V; YV; S2; YS2;
- 2 – цвет кнопки, выбирается из ряда: G; R; B; Y; W; S; O;
- 3 – тип контакта, выбирается из ряда: 11; 22; 33;
- 4 – тип подключения, выбирается из ряда: W; может отсутствовать;

Переключатели серии AH164: A164-[1][2][3][4][5]-[6]

Где:

- 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: SP; P; SJ; J; JM; RJM; SPK; PK; SJK; JK;
- 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1;
- 3 – цвет ручки или блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G;
- 4 – тип контакта, выбирается из ряда: 11; 22; 33;
- 5 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; может отсутствовать;
- 6 – тип подключения, выбирается из ряда: W; может отсутствовать;

Переключатели серии AH165: A165-[1][2][3][4][5]-[6]

Где:

- 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: SP; P; SJ; J; JM; RJM; SPK; PK; SJK; JK;
- 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1;
- 3 – цвет ручки или блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G;
- 4 – тип контакта, выбирается из ряда: 11; 22; 33;
- 5 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; может отсутствовать;
- 6 – тип подключения, выбирается из ряда: W; может отсутствовать;

Переключатели серии AH165-2:

A165-2[1][2][3][4][5]-[6]

Где:

- 1 – тип переключателя, выбирается из ряда: P; YP; J; YJ; H; SH;
- 2 – тип и количество положений, выбирается из ряда: 2; 0; 3; 6; 7; 1;
- 3 – цвет ручки или блокировка положения ключом, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; G;
- 4 – тип контакта, выбирается из ряда: 11; 22; 33;
- 5 – тип ключа, выбирается из ряда: A; B; C; D; E; F; может отсутствовать;
- 6 – тип подключения, выбирается из ряда: W; может отсутствовать;

Переключатели серии RC310: RC310[1]-[2][3][4]B

Где:

- 1 – тип монтажа, выбирается из ряда: X; x; G; g; может отсутствовать;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия


подпись

Кiryushin Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МБ32.В.00883

Серия RU № 0539015

Сведения по сертификату соответствия

- 2 – тип переключения, выбирается из ряда: М; А; L;
 3 – номер схемы коммутационной программы, выбирается: 2101; 2102; 2103; 2104; 2105; 2106; 2107; 2108; 2201; 2202; 2203; 2204; 2205; 2206; 2207; 2208; 2301; 2302; 2303; 2304; 2305; 2306; 2307; 2308; 2401; 2402; 2403; 2405; 2406; 2407; 2408; 3101; 3102; 3103; 3104; 3105; 3106; 3107; 3108; 3109; 3110; 3111; 3112; 3201; 3202; 3203; 3205; 3206; 3207; 3208; 3209; 3210; 3211; 3212; 3301; 3302; 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 3308; 3309; 3310; 3311; 3312; 4201; 4202; 4203; 4204; 4205; 4206; 4207; 4208; 4209; 4210; 4211; 4212; 4301; 4302; 4303; 4304; 4305; 4306; 4307; 4308; 4309; 4310; 4311; 4312; 4401; 4402; 4403; 4404; 4405; 4406; 4407; 4408; 4409; 4410; 4411; 4412; 5201; 5202; 5203; 5204; 5205; 5206; 5207; 5208; 5209; 5301; 5302; 5303; 5304; 5305; 5306; 5307; 5308; 5309; 5401; 5402; 5403; 5404; 5405; 5406; 5407; 5408; 5409;
- 4 – тип рукоятки, выбирается из ряда: Н; R; W; S; P; К; D; G;
 Переключатель вольтметра серии NS387: NS387/4V; NS387/4V0; NS387/2V;
 Переключатель вольтметра серии RC310: RC310-1V; RC310-1V0;
 Переключатель амперметра серии NS387: NS387/2M; NS387/2M0; NS387/3M; NS387/4M;
 Переключатель амперметра серии RC310: RC310-1A2; RC310-1A20; RC310-1A3; RC310-1A30;
 Переключатели (Джойстик): серии AR22A[1][2]-[3]B
 Где:
 1 – тип рукоятки, выбирается из ряда: 0; 1; 2; 5; 6; 7;
 2 – тип зажима, выбирается из ряда: N; H;
 3 – тип контакта, комбинация до 4 символов, выбирается из ряда: 0; A; B; 1; D; E; 2;
 Переключатели (Джойстик): серии AR30A[1][2]-[3]B
 Где:
 1 – тип рукоятки, выбирается из ряда: 0; 1; 2; 5; 6; 7;
 2 – тип зажима, выбирается из ряда: N; H;
 3 – тип контакта, комбинация до 4 символов, выбирается из ряда: 0; A; B; 1; D; E; 2;
 Светосигнальные индикаторы, серии DR22: DR22 [1]-[2][3][4]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: D0L; E3L; K0L; F3M; F4M; F5M; E3M; E3N; E3P;
 2 – напряжение лампы, выбирается из ряда: 54; C4; D4; E4; H4; L4; M4; Q4; S4; T4; V4; W4; 58; C8; D8; E8; H8; L8; M8; A3; 63; B3; C3; E3; H3; L3; M3; Q3; S3; T3; V3; W3; H7; A9; 69; B9; C9; E9; H9; L9; M9;
 3 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;
 4 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z4; ZB; может отсутствовать
 Светосигнальные индикаторы, серии DR30: DR30 [1]-[2][3][4]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: D0L; E3L; K0L; D1L; F4M; F4N; M4M;
 2 – напряжение лампы, выбирается из ряда: 54; C4; D4; E4; H4; L4; M4; Q4; S4; T4; V4; W4; FQ; HQ; MQ; H8; L8; M8; A3; 63; B3; C3; E3; H3; L3; M3; Q3; S3; T3; V3; W3; H7; FR; HR; MR; H9; L9; M9; 65; 25; B5; E5; H5; L5; M5; Q5; S5; T5; V5; W5; HE;
 3 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;
 4 – специальное исполнение, выбирается из ряда: Z9; Z4; ZB; ZM; может отсутствовать
 Светосигнальные индикаторы, серии DR16: DR16 [1]-[2][3]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: F0N; F0M; E0L; F0L; D0L;
 2 – напряжение лампы, выбирается из ряда: A3; B3; E3;
 3 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;
 Светосигнальные индикаторы, серии DF16: DF16 [1]-[2][3]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: F0N; F0M; E0L; F0L; D0L;
 2 – напряжение лампы, выбирается из ряда: A3; B3; E3;
 3 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; W; Y; A; S;
 Светосигнальные индикаторы, серии AH164: AH164-[1][2][3][4]-[5]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: Z; ZS; ZT; ZM;
 2 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; B; Y; W; S; O; RG;
 3 – напряжение лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P;
 4 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 2; 3; может отсутствовать
 5 – тип соединения, выбирается из ряда: W; S; может отсутствовать
 Светосигнальные индикаторы, серии AH165: AH165-[1][2][3][4]-[5]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: Z; ZS; ZT; ZM;
 2 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; B; Y; W; S; O; RG;
 3 – напряжение лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P;
 4 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 2; 3; может отсутствовать
 5 – тип соединения, выбирается из ряда: W; S; может отсутствовать
 Светосигнальные индикаторы, серии AH165-2: AH165-2[1][2][3][4]-[5]
 Где:
 1 – форма линзы, выбирается из ряда: Z; SZ; ZE; SEZ;
 2 – цвет линзы, выбирается из ряда: G; R; B; Y; W; S; O;
 3 – напряжение лампы, выбирается из ряда: AA; A; B; E; H; K; M; P;
 4 – тип лампы, выбирается из ряда: 1; 3; может отсутствовать
 5 – тип соединения, выбирается из ряда: W; может отсутствовать

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия


подпись

Кiryushin Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.M532.B.00883

Серия RU № 0539016

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

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Анашкина Ольга Алексеевна
инициалы, фамилия

Кiryushin Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия