

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

ELECTROMOTOR - 4/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**ЧАО «АЗОВКАБЕЛЬ», Ucraina**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 9120/02/21 din 14.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li><li>- Raport de încercări nr. 9121/02/21 din 14.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li></ul>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE</li><li>- Documentele normative conform anexei</li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "Electromotor Service" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 21/2,

Republica Moldova

Chișinău, 15.07.2021

Valabil: 15.07.2022

CREȚU Iurie, director

(Nume, funcția)

(semnătura)



L.Ș.

**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГз, ВВГнг-LS, ВВГ-П, ВВГ-Пнг, ВВГзнг, ПВГ, ПВГ-П, ВВГ-Пнг-LS, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, АВВГнгз, АВВГз, АВВГ-П, АВВГ-Пнг, АВВГ-Пнг-LS, АПВГ, АПВГ-П, АВБШв, ВБШв, , АВБШвнг, ВБШвнг, АВБШвнг-LS, ВБШвнг-LS, NYM, NYM-O, NYM-J, NYU, NAYU, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80 p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1- 6.4 GOST 12.2.007.14-75
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ШВВПнг, ШВВПнг-LS, ПВС, ПВСнг, ПВСнг-LS,	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4 GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.2.1-4.2.4 GOST 12.2.007.14-75
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВПП	SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75
4	Conductoare electrice cu izolația din cauciuc electrotehnic clasa tensiunii pînă la 1000V tip: КГ, КГнг, КГНВ, КГНВ-М, КГНВ-Мнг, КГНВнг	SM IEC 60245-4:2016 p.3.2, 3.3, 3.5 GOST 12.2.007.14-75
5	Cabluri electrice de control și semnalizare clasa tensiunii pînă la 1000 V tip:КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгз, КВБШвнг, КВБШвнг-LS,КВБШв, АКВБШв, АКВБШвнг, АКВБШвнг-LS,	SM IEC 60227-5:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 SM CEI 60227-1:2014 cap.3 GOST 12.2.007.14-75
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: СИП, СИП-2т, СИП-2А, СИП-4 СИП-5	GOST 31946-2012 p.4.1-4.5, 5.2.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75

Chișinău, 15.07.2021

Valabil: 15.07.2022

CRETU Iurie, director

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



L.Ș.

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. ELM-1

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Bo Ya Lighting (HK) Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, (model(s))</i>	Aparate electrice pentru iluminat m.c. EMS LED modele: BY-RPD..., BY-FPD..., BY RLPD..., BY-GRL..., BY GSL..., Duple color LED panel..., BY-SLPD..., TB..., BY-BL..., BY-TPL ..., BY-TRL..., BY-GT8..., BY-SBJ..., BY-LPC..., BY-FL..., BY-BKL..., BY-SBKL..., BY-RSD..., BY-FSD..., BY-SPL..., T5 Tube Light..., T8 Tube Light..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 8989/02/20 din 18.06.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.
<b>Standarde relevante:</b> <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60598-2-1:2010 cap. 1.4-1.11. 1.13, 1.14
<b>Informații suplimentare:</b> <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "ELECTROMOTOR-SERVICE" SRL, MD-2002, str. Padurii 21/2, mun. Chisinau, Republica Moldova

Chișinău, Data: 07.07.2020



(Nume, funcția)

(semnătura)

L.Ș.

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 142/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**SCHNEIDER ELECTRIC, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare de uz casnic) marca <b>Schneider Electric</b> seria : <b>Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., Metren Inserts..., Metren Antique..., Altira..., Этюд..., Прима..., Рондо..., Mureva Styl...,</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9061/02/21 din 17.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60669-1:2010 cap. 7, 8, 10, 12, 13, 16, 22, 23; p.15.3
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnatura)



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 141/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**SCHNEIDER ELECTRIC, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice ( contactoare , demaroare) marca <b>Schnieder Electric ...</b> , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9059/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

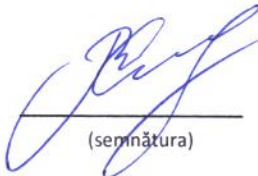
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 140/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**SCHNEIDER ELECTRIC, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (separatoare, declanșatoare, disjunctoare) marca <b>Schneider Electric ...</b> , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9058/02/21 din 13.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60947-3:2011 cap. 4, 5, 6, 8; SM EN 60947-2:2018 cap. 4, 5, 7
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 139/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**SCHNEIDER ELECTRIC, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare automate, întrerupătoare cu curent rezidual) marca <b>Schneider Electric ...</b> , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9057/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6; p. 8.1.2,8.1.3, 8.1.4, 8.2.1; SM SR EN 61008-1:2014 cap. 5, 6; SM SR EN 61009:2014 cap.5.6
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,  
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 143/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**SCHNEIDER ELECTRIC, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (prize , fise și produse similare) marca <b>Schneider Electric</b> seria : <b>Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan...,</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9060/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60309-1:2010 cap. 6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26; SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 14.
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

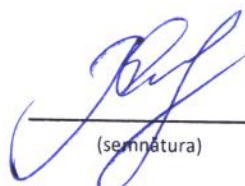
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

ELECTROMOTOR - 4/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**ЧАО «АЗОВКАБЕЛЬ», Ucraina**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 9120/02/21 din 14.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li><li>- Raport de încercări nr. 9121/02/21 din 14.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li></ul>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE</li><li>- Documentele normative conform anexei</li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "Electromotor Service" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 21/2,

Republica Moldova

Chișinău, 15.07.2021

Valabil: 15.07.2022

CREȚU Iurie, director

(Nume, funcția)

(semnătura)



L.Ș.

**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГз, ВВГнг-LS, ВВГ-П, ВВГ-Пнг, ВВГзнг, ПВГ, ПВГ-П, ВВГ-Пнг-LS, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, АВВГнгз, АВВГз, АВВГ-П, АВВГ-Пнг, АВВГ-Пнг-LS, АПВГ, АПВГ-П, АВБШв, ВБШв, , АВБШвнг, ВБШвнг, АВБШвнг-LS, ВБШвнг-LS, NYM, NYM-O, NYM-J, NYU, NAYU, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80 p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1- 6.4 GOST 12.2.007.14-75
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ШВВПнг, ШВВПнг-LS, ПВС, ПВСнг, ПВСнг-LS,	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4 GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.2.1-4.2.4 GOST 12.2.007.14-75
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВПП	SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75
4	Conductoare electrice cu izolația din cauciuc electrotehnic clasa tensiunii pînă la 1000V tip: КГ, КГнг, КГНВ, КГНВ-М, КГНВ-Мнг, КГНВнг	SM IEC 60245-4:2016 p.3.2, 3.3, 3.5 GOST 12.2.007.14-75
5	Cabluri electrice de control și semnalizare clasa tensiunii pînă la 1000 V tip:КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгз, КВБШвнг, КВБШвнг-LS,КВБШв, АКВБШв, АКВБШвнг, АКВБШвнг-LS,	SM IEC 60227-5:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 SM CEI 60227-1:2014 cap.3 GOST 12.2.007.14-75
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: СИП, СИП-2т, СИП-2А, СИП-4 СИП-5	GOST 31946-2012 p.4.1-4.5, 5.2.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75

Chișinău, 15.07.2021

Valabil: 15.07.2022

CRETU Iurie, director

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



L.Ș.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Дельта 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 713-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N на токи до 63А, время-токовые характеристики В, С, D, число полюсов от одного до четырех и аксессуары к ним товарного знака "IEK":  
- расцепители минимального/максимального напряжения RM47 и RMM47  
- расцепители независимые RN47  
- звонок ЗД47.

Код NM MD  
8536 20 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60898-1:2003/AC:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "IEK TRADE", mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИНО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN СП28 И.00293/19 сроком действия с 19.07.2019 по 18.07.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, тел. +78123275559

Протоколов испытаний № S2019/01/057-06-07-08 от 17.07.2019 г., № S2019/01/129 от 29.07.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обслеования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ "Moldtestenergo" один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ, выданные в соответствии с процедурами  
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"