

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01111/19

Серия **RU** № **0655762**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Cheongju Factory	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1 Songjeong-dong, Cheongju-si, Chungbuk-do, 361-720
Cheonan Factory	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 56, Samseong 4-gil, Mokcheon-eup, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31226
Busan Factory	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1-19 Block Hwajeon-dong, Gangseo-gu, Busan, 618-280

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Бого
(подпись)

И
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Иванов Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01111/19

Серия **RU** № **0655763**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8	Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей торговой марки LSIS Co., Ltd, серии SUSOL, METASOL типов: TE, TD, TS, ABE, ABS, ABN, ABH, ABL, EBS, EBN, EBH, EBL.	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Автоматические выключатели со встроенным расцепителем для общего применения: TD100(N, H, L) (FTU100, FMU100) (16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100)A (2P, 3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P4T, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4D L, 4P4D R); TD160(N, H, L) (FTU100, FMU100) (100, 125, 160)A (2P, 3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P4T, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4D L, 4P4D R); Автоматические выключатели со встроенным расцепителем для общего применения: TE100(S,N) (FTU100, FMU100) (16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100)A (3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4T, 4P4D L, 4P4D R, 4P, 4P4D); TE160(S,N) (FTU160, FMU160) (100, 125, 160)A (3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4T, 4P4D L, 4P4D R, 4P, 4P4D);	
	Автоматические выключатели I полюсные, со встроенным расцепителем для общего применения: TD160N 100A 1P 50DEGREE; TD160N 125A 1P 50DEGREE; TD160N 160A 1P 50DEGREE; TD160N 16A 1P 50DEGREE; TD160N 20A 1P 50DEGREE; TD160N 25A 1P 50DEGREE; TD160N 32A 1P 50DEGREE; TD160N 40A 1P 50DEGREE; TD160N 50A 1P 50DEGREE; TD160N 63A 1P 50DEGREE; TD160N 80A 1P 50DEGREE; TD160H 100A 1P 50DEGREE; TD160H 125A 1P 50DEGREE; TD160H 160A 1P 50DEGREE; TD160H 16A 1P 50DEGREE; TD160H 20A 1P 50DEGREE; TD160H 25A 1P 50DEGREE; TD160H 32A 1P 50DEGREE; TD160H 40A 1P 50DEGREE; TD160H 50A 1P 50DEGREE; TD160H 63A 1P 50DEGREE; TD160H 80A 1P 50DEGREE;	
	Автоматические выключатели с взаимозаменяемым расцепителем для общего применения: TS100(N, H, L) (FTU100, FMU100) (40, 50, 63, 80, 100)A, (3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4T, 4P4D L, R); TS160(N, H, L) (FTU160, FMU160, ATU160), (100, 125, 160)A (3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4T, 4P4D L, R); TS250(N, H, L) (FTU250, FMU250, ATU250), (125, 160, 200, 250)A (3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4T, 4P4D L, R); TS400(N, H, L) (FTU400, FMU400, ATU400) (300, 400)A (2P, 3P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4T, 4P4D L, R); TS630(N, H, L) (FTU630, FMU630, ATU630), (500, 630)A (2P, 3P, 4P, 3P2T, 4P3T, 4P3D, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4T, 4P4D L, R); TS800(N, H, L) (FTU800, FMU800, ATU800) (700, 800)A, (3P, 4P, 3P2T, 3P3T, 4P3T, 4P3D, 4P4D, 4P3T+N/2, 4P4T, 4P4D L, R); TS100(N, H, L) ETS23 (40, 80, 100)A (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P, 4P R, 4P L, 4P3D+N/2);	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Богослов
(подпись)

(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01111/19

Серия **RU** № **0655764**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>TS160(N, H, L) ETS23 (40, 80, 100, 160)A, (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P, 4P R, 4P L, 4P3D+N/2);</p> <p>TS250(N, H, L) ETS23 (40, 80, 160, 250)A (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P, 4P R, 4P L, 4P3D+N/2);</p> <p>TS400(N, H, L) ETS33 (160, 250, 400)A (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P, 4P R, 4P L, 4P3D+N/2);</p> <p>TS630(N, H, L) ETS33 (160, 250, 400, 630)A (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P, 4P R, 4P L, 4P3D+N/2);</p> <p>TS800(N, H, L) ETS43 (630, 800)A (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P R, 4P L, 4P3D+N/2);</p> <p>TS400(N, H, L) ETM33 (160, 250, 400)A (3P, 3P3T, 4P, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P R, 4P L) (A, E, AE, AC, AEC, Z, ZA, ZE, ZAE, ZAC, ZAEC);</p> <p>TS630(N, H, L) ETM33 (160, 250, 400, 630)A (3P, 3P3T, 4P4T, 4P3D, 4P4D) (A, E, AE, AC, AEC, Z, ZA, ZE, ZAE, ZAC, ZAEC);</p> <p>TS800(N, H, L) ETM43 (630, 800)A (3P, 3P3T, 4P, 4P4T, 4P3D, 4P4D, 4P R, 4P L) (A, E, AE, AC, AEC, Z, ZA, ZE, ZAE, ZAC, ZAEC);</p>	
	<p>Автоматические выключатели для защиты электродвигателей:</p> <p>TS100(N, H, L) MTU(1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100)A (3P, 3P3T);</p> <p>TS160(N, H, L) MTU(32, 50, 63, 100, 160)A (3P, 3P3T);</p> <p>TS250(N, H, L) MTU(100, 160, 220)A (3P, 3P3T);</p> <p>TS400(N, H, L) MTU320 (3P, 3P3T);</p> <p>TS630(N, H, L) MTU500 (3P, 3P3T);</p> <p>TS800(N, H, L) MTU630 (3P, 3P3T);</p>	
	<p>Автоматические выключатели со сменными вставками расцепителя DSU:</p> <p>TD160NA DSU160 160A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p> <p>TS100NA DSU100 100A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p> <p>TS160NA DSU160 160A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p> <p>TS250NA DSU250 250A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p> <p>TS400NA DSU400 400A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p> <p>TS630NA DSU630 630A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p> <p>TS800NA DSU800 800A (2P2T, 3P, 3P3T, 4P);</p>	
	<p>Автоматические выключатели типа TD в литом корпусе со встроенным расцепителем, моделей:</p> <p>TD100H(FTU, FMU) (16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100)A, 2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D L, 4P4T) DC;</p> <p>TD160H(FTU, FMU) (100, 125, 160)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D L, 4P4T) DC;</p> <p>Автоматические выключатели типа TS в литом корпусе со встроенным расцепителем, моделей:</p> <p>TS100H (FTU, FMU) (40, 50, 63, 80, 100)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p> <p>TS160H (FTU, FMU) (100, 125, 160)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p> <p>TS160H (ATU) (125, 160)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p> <p>TS250H (FTU, FMU, ATU) (125, 160, 200, 250)A, (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p> <p>TS400H (FTU, FMU, ATU) (300, 400)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p> <p>TS630H (FTU, FMU, ATU) (500, 550)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p> <p>TS800H (FTU, FMU, ATU) (700, 800)A (2P, 3P, 4P, 4P4D, 4P4D R, 4P4D L) DC;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Богослов
(подпись)

Даврентьев
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

Даврентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01111/19

Серия **RU** № **0655765**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Автоматические выключатели серии SUSOL типов: TS1000, TS1250, TS1600:</p> <p>Автоматические выключатели серии SUSOL 3-х и 4-х полюсные, типов: TS1000, TS1250, TS1600 на номинальные токи 800–1600 А: TS(1000, 1250, 1600) (N, H, L,) (000, NG0, NG5, AG0, AG1, AG2, AG5, AG6, AG7, AZ0, AZ1, AZ2, AZ5, AZ6, AZ7, AE0, AE1, AE2, AE5, AE6, AE7, AC0, AC1, AC2, AC5, AC6, AC7, AK0, AK1, AK2, AK5, AK6, AK7, AX0, AX1, AX2, AX5, AX6, AX7, PC1, PC2, PC6, PC7, PK1, PK2, PK6, PK7, PX1, PX2, PX6, PX7, PA1, PA2, PA6, PA7, SC1, SC2, SC6, SC7, SK1, SK2, SK6, SK7, SX1, SX2, SX6, SX7, SA1, SA2, SA6, SA7, NV1, NV6) (800, 1000, 1250, 1600)A (3P, 4P, 3P3T, 4P L, 4P R), (REAR);</p> <p>Автоматические выключатели-разъединители серии SUSOL 3-х, 4-х полюсные, типов TS1000NA, TS1250NA, TS1600NA на номинальные токи 1000–1600А:</p> <p>TS1000NA 1000A 3P; TS1000NA 1000A 4P L; TS1000NA 1000A 4P R; TS1250NA 1250A 3P; TS1250NA 1250A 4P L; TS1250NA 1250A 4P R; TS1600NA 1600A 3P; TS1600NA 1600A 4P L; TS1600NA 1600A 4P R; TS1000NA 1000A 3P REAR; TS1000NA 1000A 4P L REAR; TS1000NA 1000A 4P R REAR; TS1250NA 1250A 3P REAR; TS1250NA 1250A 4P L REAR; TS1250NA 1250A 4P R REAR; TS1600NA 1600A 3P REAR; TS1600NA 1600A 4P L REAR; TS1600NA 1600A 4P R REAR;</p>	
	Автоматические выключатели серий Metasol, MCCBs типов ABE, ABS, ABN, ABH, ABL, EBS, EBN, EBH, EBL;	
	<p>серии Metasol MCCBs типов ABE, ABS, ABN, ABH, ABL типоразмеров 30-800AF:</p> <p>Типоразмер 30 AF: ABE32b, ABS32c, ABE33b, ABS33c, ABS34c (Ином, А: 3, 5, 10, 15, 20, 30);</p> <p>Типоразмер 50 AF: ABN52c, ABS52c, ABH52c, ABN53c, ABS53c, ABH53c, ABN54c, ABS54c, ABH54c (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50);</p> <p>Типоразмер 60 AF: ABN62c, ABS62c, ABN63c, ABS63c, ABN64c, ABS64c, ABS64b (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60);</p> <p>Типоразмер 100 AF: ABN102c, ABN103c, ABN104c, ABN102e, ABN103e, ABN104e, ABN102d, ABN103d, ABN104d (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100);</p> <p>Типоразмер 100 AF: ABS103c, ABS104c, (Ином, А: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125)A FMU;</p> <p>Типоразмер 125 AF: ABS102c, ABH102c, ABS103c, ABH103c, ABS104c, ABH104c, ABL102c, ABL103c, ABL104c, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125);</p> <p>Типоразмер 250 AF: ABN202c, ABS202c, ABH202c, ABN203c, ABS203c, ABH203c, ABN204c, ABS204c, ABH204c, ABL202c, ABL203c, ABL204c, (Ином, А: 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250);</p> <p>Типоразмер 250 AF: ABS203c, ABS204c, (Ином, А: 100, 125, 160, 200, 250)A FMU;</p> <p>Типоразмер 400 AF: ABN402c, ABS402c, ABH402c, ABL402c;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Богослов
(подпись)

Лаврентьев
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM03.B.01111/19

Серия **RU** № **0655766**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 900 8	<p>ABN403c, ABS403c, ABH403c, ABL403c, ABN404c, ABS404c, ABH404c, ABL404c (Ином, А: 250, 300, 350, 400); Типоразмер 800 AF: ABN802c, ABS802c, ABL802c, ABN803c, ABS803c, ABL803c, ABN804c, ABS804c, ABL804c (Ином, А: 500, 630, 700, 800); Типоразмер 50 AF: ABH53cP, ABS53cP, ABN53cP, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50); Типоразмер 63 AF: ABH63cP, ABS63cP, ABN63cP (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60); Типоразмер 100 AF: ABH103cP, ABS103cP, ABN103cP, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125); Типоразмер 250 AF: ABH203cP, ABS203cP, ABN203cP, (Ином, А: 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250); Типоразмер 400 AF: ABH403cP, ABS403cP, ABN403cP, (Ином, А: 250, 400, 300, 350, 400); Типоразмер 800 AF: ABS803cP, ABN803cP (Ином, А: 500, 630, 700, 800); Типоразмер 30 AF: ABS33cZ, ABS34cZ, (Ином, А: 15, 20, 30); Типоразмер 50 AF: ABH52c, ABN53cZ, ABS53cZ, ABH53cZ, ABN54cZ, ABS54cZ, ABH54cZ, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50); Типоразмер 60 AF: ABN63cZ, ABS63cZ, ABN64cZ, ABS64cZ, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60); Типоразмер 100 AF: ABN103cZ, ABN104cZ, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125); Типоразмер 125 AF: ABS102cZ, ABH102cZ, ABS103cZ, ABH103cZ, ABS104cZ, ABH104cZ, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125); Типоразмер 250 AF: ABN203cZ, ABS203cZ, ABH203cZ, ABN204cZ, ABS204cZ, ABH204cZ, (Ином, А: 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250); Типоразмер 400 AF: ABN403cZ, ABS403cZ, ABH403cZ, ABL403cZ, ABN404cZ, ABS404cZ, ABH404cZ, ABL404cZ, (Ином, А: 250, 300, 350, 400); Типоразмер 800 AF: ABN803cZ, ABS803cZ, ABL803cZ, (Ином, А: 500, 630, 700, 800); Автоматические выключатели в литом корпусе серии Metasol MCCBs типов ABS, ABL типоразмера 1000AF: Типоразмер 1000 AF: ABS1003b, ABL1003b, ABS1004b, ABL1004b (Ином, А: 1000); Типоразмер 1200 AF: ABS1203b, ABS1203bE, ABL1203b, ABS1204b, ABL1204b (Ином, А: 1200); Автоматические выключатели в литом корпусе для защиты электродвигателей: Типоразмер 30 AF: ABS33cM (Ином, А: 16, 24); Типоразмер 50 AF: ABN53cM, ABS53cM, ABH53cM (Ином, А: 16, 24, 32, 45); Типоразмер 60 AF: ABN63cM, ABS63cM (Ином, А: 60); Типоразмер 100 AF: ABN103cM (Ином, А: 60, 75, 90); Типоразмер 125 AF: ABS103cM, ABH103cM (Ином, А: 60, 75, 90); Типоразмер 250 AF: ABN203cM, ABS203cM, ABH203cM (Ином, А: 125, 150, 175, 225); Автоматические выключатели в литом корпусе серии Metasol ELCBs типов EBS, EBN, EBH, EBL типоразмеров 30-800AF: Типоразмер 30 AF: EBS33c, EBS34c, (Ином, А: 5, 10, 15, 20, 30) (30, 100, 200, 500)мА; Типоразмер 50 AF: EBN52c, EBN53c, EBS53c, EBH53c, EBS54c, EBH54c, (Ином, А: 15, 20, 30, 40, 50) (30, 100, 200, 500)мА; Типоразмер 60 AF: EBN63c, EBS63c, EBS64c, (Ином, А: 60) (30,</p>	<p>Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бого
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)

