



Ящик управления серии ЯУ

Ящик управления Я5414-2874-У3

Заводской № 16 318

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щит управления

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Род тока – переменный, частота тока, Гц - 50
- 2.2. Номинальное рабочее напряжение, В – 380
- 2.3. Номинальное напряжение цепей управления, В - 220
- 2.4. Степень защиты – IP54
- 2.5. Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм – 600x500x250
- 2.6. Масса брутто, кг -
- 2.7. Срок службы, лет – 10

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Температура окружающего воздуха при внутренней установке +40оС...-5оС.
- 3.2. Относительная влажность окружающего воздуха не более 50% при +40оС, допускается влажность 90% при +20оС.
- 3.3. Высота над уровнем моря мест установки не должна превышать 2000м.
- 3.4. Окружающая среда не должна содержать токопроводящую пыль, агрессивные пары и газы в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упакованное изделие может транспортироваться автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом на любые расстояния в условиях, установленных ГОСТ 21552.
- 4.2. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Смещение груза при транспортировке не допускается.
- 4.3. Упакованное изделие хранить в помещениях с регулируемой влажностью при температуре от минус 50оС до плюс 60оС.
- 4.4. В помещениях для хранения не должно быть пыли, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 4.5. После хранения в условиях с относительной влажностью более 80% и температурой окружающего воздуха ниже плюс 1оС, распакованное изделие необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Основным условием соблюдения мер безопасности является знание обслуживающим персоналом технических данных изделия, правил эксплуатации и их безусловное выполнение.
- 5.2. К работе должны допускаться лица, имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000в, а так же прошедшие инструктаж по технике безопасности труда на рабочем месте.
- 5.3. При эксплуатации необходимо выполнять следующие правила безопасности:
 - не касаться токоведущих частей и элементов, находящихся под напряжением;
 - любые электромонтажные и профилактические работы проводить при отключенном питании.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления изделия.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- 6.3. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность (сохранность эксплуатационных характеристик) изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.
- 6.4. Предприятие-изготовитель снимает гарантии в случаях транспортирования, хранения и эксплуатации с отклонением от требований нормативных документов..
- 6.5. В случае отказов и неисправностей в течение гарантийного срока, изготовитель устраняет их своими силами и средствами или заменяет изделие.
- 6.6. Ресурсы, сроки службы комплектующих элементов, входящих в составные части изделия, определяются в соответствии с индивидуальными формуллярами (паспортами) на них.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Ящик управления Я5414-2874-У3 зав. № 16 318 изготовлен в соответствии с комплектом технической документации и признан годным для эксплуатации.
- 7.2. Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 5132.1-2007.
- 7.3. Дата изготовления – Октябрь 2016 г.

Отметка ОТК

ОТК

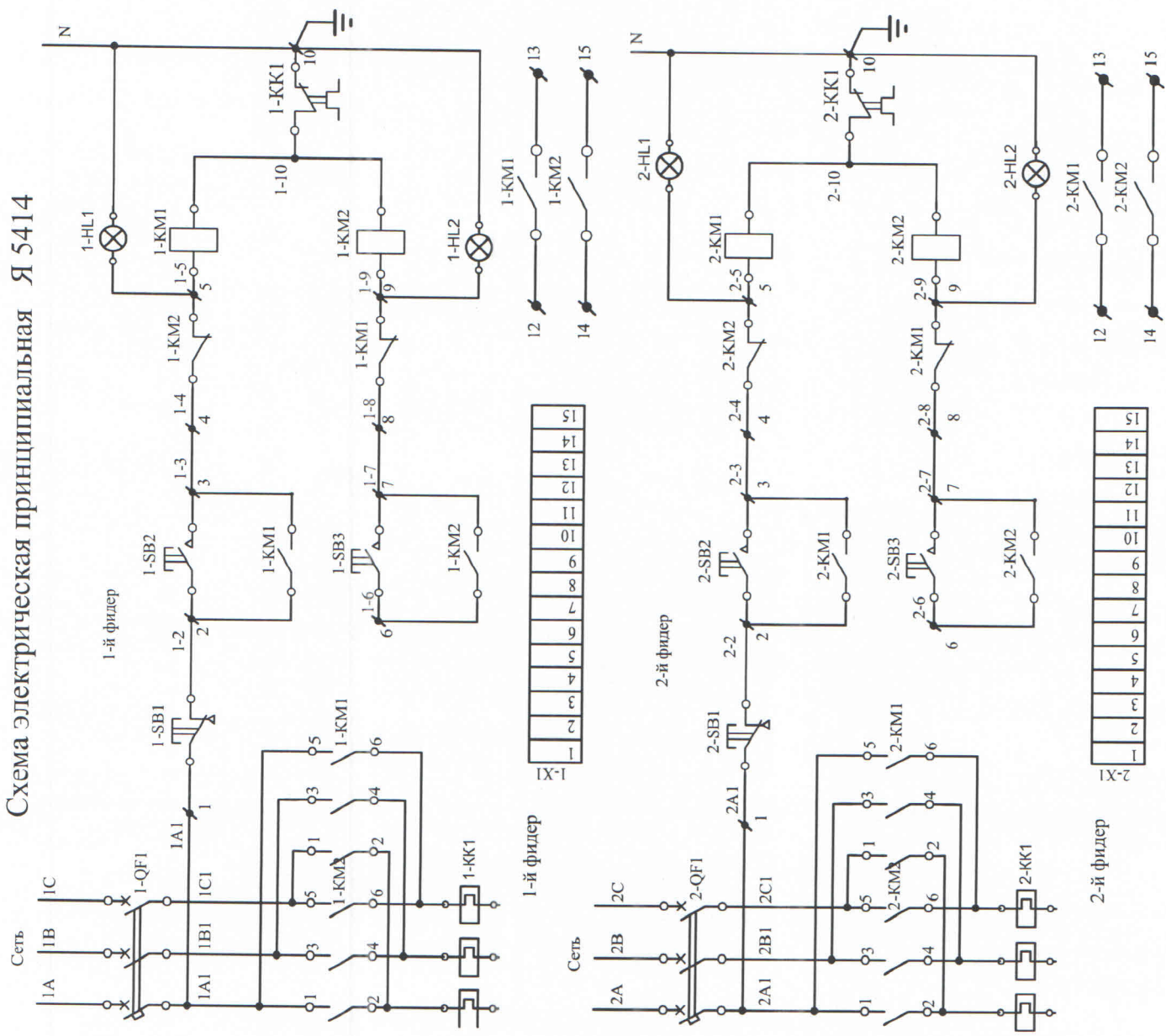
8. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 8.1. Ящик управления Я5414-2874-У3 – 1 шт.
- 8.2. Кабельные вводы - 6 шт.
- 8.3. Ключи для замков - 1 шт.
- 8.4. Техническая документация - компл.
- 8.5. Инструкции заводов-изготовителей - шт.
- 8.6. Паспорт изделия – 1 шт.

9. ПЕРЕЧЕНЬ АППАРАТУРЫ

Обозначение по схеме	Артикул	Наименование и технические данные	Кол-во
		Щит 600x500x250	1
1-QF1,2-QF1	A9F79310	Авт. выкл. ЗП 10 A Sch iC60N C	2
1-KM1,1-KM2,2-K M1,2-KM2	LC1E1810M5	Контактор 18 A Е 1НО 400B AC3 220B 50ГЦ	4
1-KK1,2-KK1	LRE10	Реле тепловое TESYS E 4...6A	2
1-HL1,1-HL2,2-HL 1,2-HL2	XB7EV03MP	Лампа 220в XB7EV03MP Led зеленая	4
1-SB2,1-SB3,2-SB2 ,2-SB3	XB7NA21	Кнопка 22мм черная с возвратом 1НО	4
1-SB1,2-SB1	XB7NA45	Кнопка 22 мм красная с возвратом НО+НЗ	2
	LAEN22	ДОП. КОНТ. БЛОК 2НО+2НЗ	4
N,PE	SQ0801-0001	Шина "N" нулевая 8 групп/крепеж по краям, сеч. 6x9мм, 63A TDM	2
	3030417	Phoenix D-ST 2,5 концевая крышка, серый	1
1-X1,2-X1	3003347	Phoenix UK 2,5 N Проходные клеммы	30

Схема электрическая принципиальная Я 5414





Ящик управления серии ЯУ

Ящик управления Я5114-2874-У3

Заводской № 16 318

П А С П О Р Т

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щит управления

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Род тока – переменный, частота тока, Гц - 50
- 2.2. Номинальное рабочее напряжение, В – 380
- 2.3. Номинальное напряжение цепей управления, В - 220
- 2.4. Степень защиты – IP54
- 2.5. Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм – 400x300x250
- 2.6. Масса брутто, кг -
- 2.7. Срок службы, лет – 10

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Температура окружающего воздуха при внутренней установке +40оС...-5оС.
- 3.2. Относительная влажность окружающего воздуха не более 50% при +40оС, допускается влажность 90% при +20оС.
- 3.3. Высота над уровнем моря мест установки не должна превышать 2000м.
- 3.4. Окружающая среда не должна содержать токопроводящую пыль, агрессивные пары и газы в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упакованное изделие может транспортироваться автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом на любые расстояния в условиях, установленных ГОСТ 21552.
- 4.2. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Смещение груза при транспортировке не допускается.
- 4.3. Упакованное изделие хранить в помещениях с регулируемой влажностью при температуре от минус 50оС до плюс 60оС.
- 4.4. В помещениях для хранения не должно быть пыли, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 4.5. После хранения в условиях с относительной влажностью более 80% и температурой окружающего воздуха ниже плюс 1оС, распакованное изделие необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Основным условием соблюдения мер безопасности является знание обслуживающим персоналом технических данных изделия, правил эксплуатации и их безусловное выполнение.
- 5.2. К работе должны допускаться лица, имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000В, а так же прошедшие инструктаж по технике безопасности труда на рабочем месте.
- 5.3. При эксплуатации необходимо выполнять следующие правила безопасности:
 - не касаться токоведущих частей и элементов, находящихся под напряжением;
 - любые электромонтажные и профилактические работы проводить при отключенном питании.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления изделия.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- 6.3. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность (сохранность эксплуатационных характеристик) изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.
- 6.4. Предприятие-изготовитель снимает гарантию в случаях транспортирования, хранения и эксплуатации с отклонением от требований нормативных документов..
- 6.5. В случае отказов и неисправностей в течение гарантийного срока, изготовитель устраняет их своими силами и средствами или заменяет изделие.
- 6.6. Ресурсы, сроки службы комплектующих элементов, входящих в составные части изделия, определяются в соответствии с индивидуальными формулярами (паспортами) на них.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Ящик управления Я5114-2874-У3 зав. № 16 318 изготовлен в соответствии с комплектом технической документации и признан годным для эксплуатации.
- 7.2. Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 5132.1-2007.
- 7.3. Дата изготовления – Сентябрь 2016 г.

Отметка ОТК

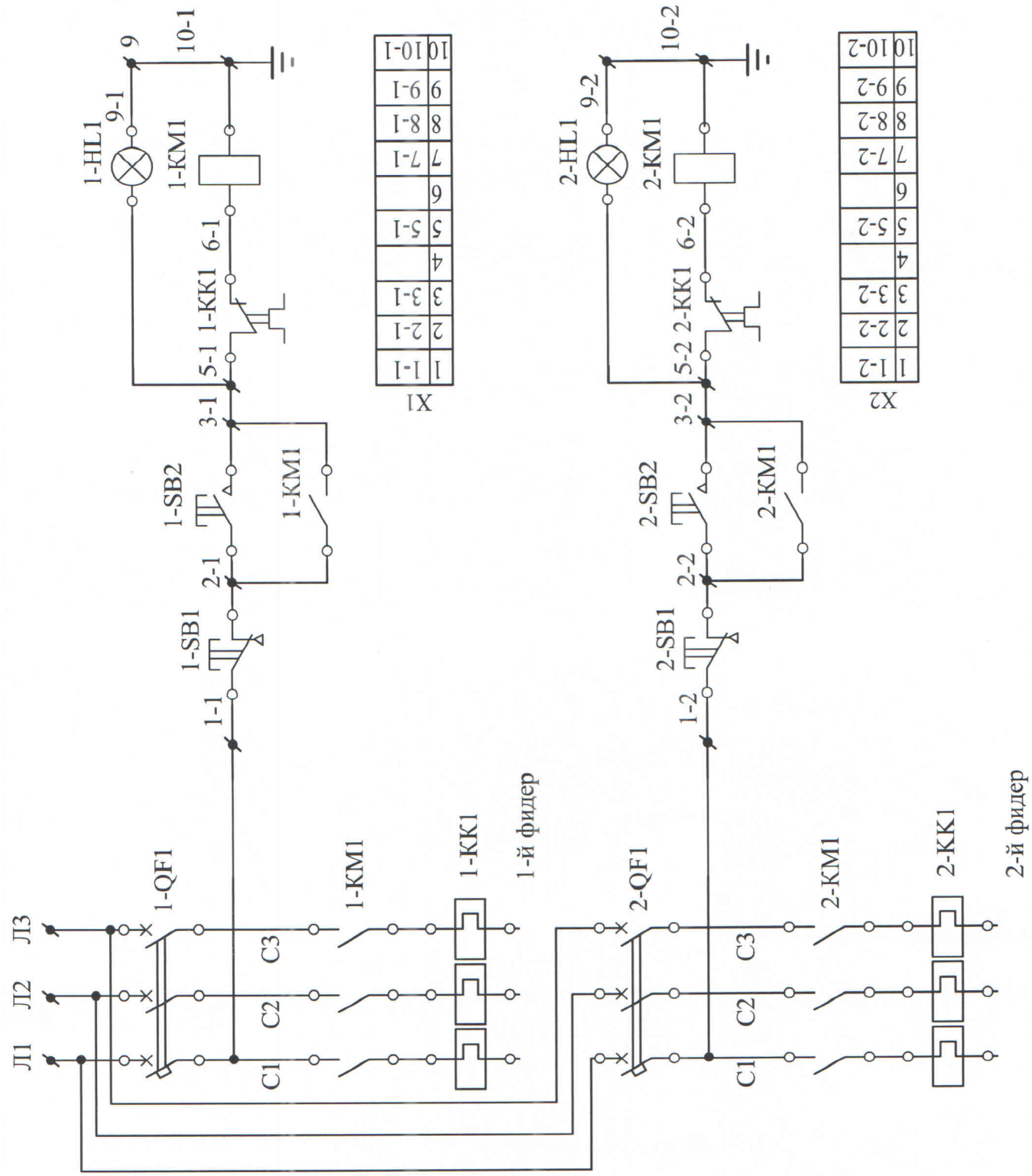
8. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 8.1. Ящик управления Я5114-2874-У3 – 1 шт.
- 8.2. Кабельные вводы - шт.
- 8.3. Ключи для замков - 2 шт.
- 8.4. Техническая документация - компл.
- 8.5. Инструкции заводов-изготовителей - шт.
- 8.6. Паспорт изделия – 1 шт.

9. ПЕРЕЧЕНЬ АППАРАТУРЫ

Обозначение по схеме	Артикул	Наименование и технические данные	Кол-во
		Щит 400x300x250	1
1-QF1,2-QF1	A9F75310	Авт. выкл. ЗП 10 A Sch iC60N D	2
1-KM1,2-KM1	LC1E0910M5	Контактор 9 A E 1HO 400B AC3 220B 50ГЦ	2
1-KK1,2-KK1	LRE10	Реле тепловое TESYS E 4...6A	2
1-HL1,2-HL1	XB7EV03MP	Лампа 220в XB7EV03MP Led зеленая	2
1-SB2,2-SB2	XB7NA21	Кнопка 22мм черная с возвратом 1НО	2
1-SB1,2-SB1	XB7NA45	Кнопка 22 мм красная с возвратом НО+НЗ	2
	LAEN22	ДОП. КОНТ. БЛОК 2НО+2НЗ	2
N,PE	SQ0801-0001	Шина "N" нулевая 8 групп/крепеж по краям, сеч. 6x9мм, 63A TDM	2
	3030417	Phoenix D-ST 2,5 концевая крышка, серый	1
X1,X2	3031212	Phoenix ST 2,5 клемма проходная, пружинная, серый	20

Схема электрическая принципиальная Я 5114-2874





Ящик управления серии ЯУ

Ящик управления Я5414-2874-У3

Заводской № 16 317

П А С П О Р Т

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щит управления

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Род тока – переменный, частота тока, Гц - 50
- 2.2. Номинальное рабочее напряжение, В – 380
- 2.3. Номинальное напряжение цепей управления, В - 220
- 2.4. Степень защиты – IP54
- 2.5. Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм – 600x500x250
- 2.6. Масса брутто, кг -
- 2.7. Срок службы, лет – 10

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Температура окружающего воздуха при внутренней установке +40оС...-5оС.
- 3.2. Относительная влажность окружающего воздуха не более 50% при +40оС, допускается влажность 90% при +20оС.
- 3.3. Высота над уровнем моря мест установки не должна превышать 2000м.
- 3.4. Окружающая среда не должна содержать токопроводящую пыль, агрессивные пары и газы в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упакованное изделие может транспортироваться автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом на любые расстояния в условиях, установленных ГОСТ 21552.
- 4.2. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Смещение груза при транспортировке не допускается.
- 4.3. Упакованное изделие хранить в помещениях с регулируемой влажностью при температуре от минус 50оС до плюс 60оС.
- 4.4. В помещениях для хранения не должно быть пыли, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 4.5. После хранения в условиях с относительной влажностью более 80% и температурой окружающего воздуха ниже плюс 1оС, распакованное изделие необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Основным условием соблюдения мер безопасности является знание обслуживающим персоналом технических данных изделия, правил эксплуатации и их безусловное выполнение.
- 5.2. К работе должны допускаться лица, имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000в, а так же прошедшие инструктаж по технике безопасности труда на рабочем месте.
- 5.3. При эксплуатации необходимо выполнять следующие правила безопасности:
 - не касаться токоведущих частей и элементов, находящихся под напряжением;
 - любые электромонтажные и профилактические работы проводить при отключенном питающем напряжении.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления изделия.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- 6.3. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность (сохранность эксплуатационных характеристик) изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.
- 6.4. Предприятие-изготовитель снимает гарантии в случаях транспортирования, хранения и эксплуатации с отклонением от требований нормативных документов..
- 6.5. В случае отказов и неисправностей в течение гарантийного срока, изготовитель устраняет их своими силами и средствами или заменяет изделие.
- 6.6. Ресурсы, сроки службы комплектующих элементов, входящих в составные части изделия, определяются в соответствии с индивидуальными формулами (паспортами) на них.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Ящик управления Я5414-2874-У3 зав. № 16 317 изготовлен в соответствии с комплектом технической документации и признан годным для эксплуатации.
- 7.2. Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 5132.1-2007.
- 7.3. Дата изготовления – Октябрь 2016 г.

Отметка ОТК

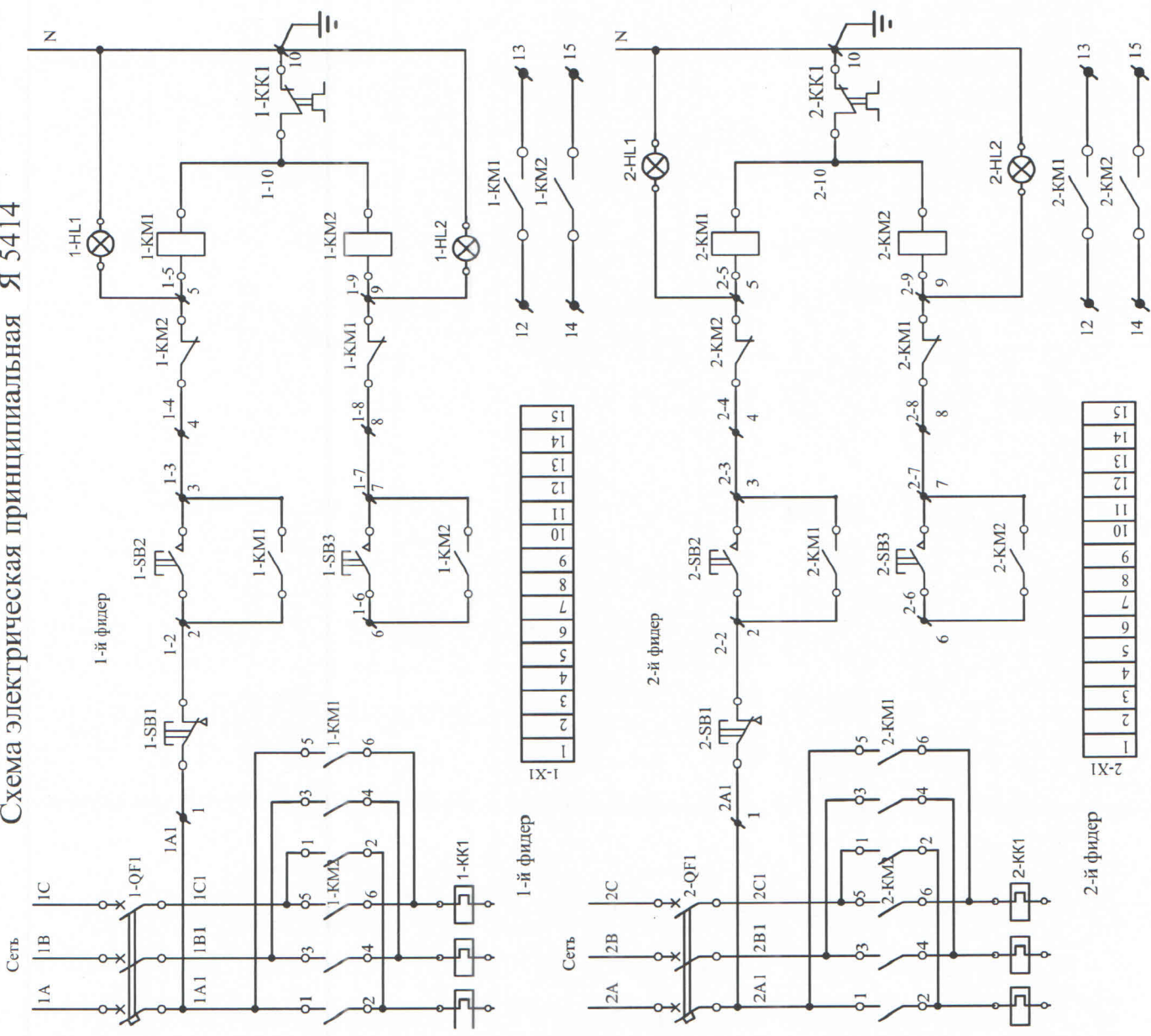
8. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 8.1. Ящик управления Я5414-2874-У3 – 1 шт.
- 8.2. Кабельные вводы - 6 шт.
- 8.3. Ключи для замков - 1 шт.
- 8.4. Техническая документация - компл.
- 8.5. Инструкции заводов-изготовителей - шт.
- 8.6. Паспорт изделия – 1 шт.

9. ПЕРЕЧЕНЬ АППАРАТУРЫ

Обозначение по схеме	Артикул	Наименование и технические данные	Кол-во
		Щит 600x500x250	1
1-QF1,2-QF1	A9F79310	Авт. выкл. ЗП 10 A Sch iC60N C	2
1-KM1,1-KM2,2-K M1,2-KM2	LC1E1810M5	Контактор 18 A E 1HO 400B AC3 220B 50ГЦ	4
1-KK1,2-KK1	LRE10	Реле тепловое TESYS E 4...6A	2
1-HL1,1-HL2,2-HL 1,2-HL2	XB7EV03MP	Лампа 220в XB7EV03MP Led зеленая	4
1-SB2,1-SB3,2-SB2 ,2-SB3	XB7NA21	Кнопка 22мм черная с возвратом 1HO	4
1-SB1,2-SB1	XB7NA45	Кнопка 22 мм красная с возвратом НО+НЗ	2
	LAEN22	ДОП. КОНТ. БЛОК 2НО+2НЗ	4
N,PE	SQ0801-0001	Шина "N" нулевая 8 групп/крепеж по краям, сеч. 6x9мм, 63A TDM	2
	3030417	Phoenix D-ST 2,5 концевая крышка, серый	1
1-X1,2-X1	3003347	Phoenix UK 2,5 N Проходные клеммы	30

Схема электрическая принципиальная Я 5414



Реестр сертификатов на оборудование
Ящик управления Я5414-2874-У3
Зав. № 16-317

№ п/п	Наименование прибора и/или материала	Изготовитель	Название документа	Орган выдавший документ	Срок действия документа
1	Шкафы управления, автоматики и распределения	ЗАО "Югкомплектавтоматика", г. Краснодар	Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЯ24.В.00289	Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО "Кубанский центр сертификации и экспертизы "Кубань-Тест"	23.04.2019
2	Автоматические выключатели серии Acti9 типа iC60N(H)	"Schneider Electric Industries SAS", Франция	Сертификат соответствия № ТС RU C-FR.ME77.В.00551	Орган по сертификации продукции ООО "Элмаш"	09.07.2018
3	Контакторы электромагнитные типов LC1E	"Schneider Electric Industries SAS", Франция	Сертификат соответствия № ТС RU C-FR.АИ96.В.00032	Орган по сертификации продукции ООО СП "Энерго Серт Сервис"	25.12.2018
4	Реле тепловое серии LRE	"Schneider Shanghai Industrial Control Co", Китай	Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.ME77.В.00890	Орган по сертификации продукции ООО "Элмаш"	05.11.2018
5	Выключатели кнопочные, переключатели и светосигнальная арматура "Harmony" серии 7 типов XB7	"PT Schneider Electric Manufacturing Batam" Индонезия	Сертификат соответствия № ТС RU C-ID.АИ96.В.00174 серия RU №0120870	Орган по сертификации ООО СП "Энерго Серт Сервис" г.Москва	14.07.2019
6	Клеммы PHOENIX CONTACT	"Phoenix Contact GmbH & Co. KG" Германия	Сертификат соответствия № ТС RU C-DE.АИ30.В.01742 серия RU № 028876	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО"Ивановский Фонд Сертификации" г. Иваново.	05.07.2020



EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ24.В.00289

Серия RU № 0091130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг закрытого акционерного общества «Кубанский центр сертификации и экспертизы «Кубань-Тест». Место нахождения: 350040, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный округ, улица Айвазовского, 104а. Фактический адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный округ, улица Красная, 124. Телефон (861)255-03-20, факс (861)259-55-06, адрес электронной почты kubtest@list.ru. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10АЯ24 выдан 28.08.2013; Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЮГКОМПЛЕКТАВТОМАТИКА», ОГРН 1022301820111.

Место нахождения и фактический адрес: 350072 Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, 69/7.

Телефон (861) 257-01-04, факс (861) 210-00-23, адрес электронной почты: kras_uka@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЮГКОМПЛЕКТАВТОМАТИКА».

Место нахождения и фактический адрес: 350072 Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, 69/7.

ПРОДУКЦИЯ Щиты управления, автоматики и распределения типов: ЩУ, ЩА, ЩС, ЩР, ЩАВР, ЩСУ, ПУ, ЯУ. Изготовлены в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ТУ 3434-010-21039331-06 «Щиты управления, автоматики и распределения. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 23.04.2014 № № 041/13-Б-2014, 042/13-Б-2014, 043/13-Б-2014, испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ35 сроком действия с 25.07.2011 по 01.07.2015, акта о результатах анализа состояния производства от 09.04.2014 № 16-062/2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



24.04.2014

ПО

23.04.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Н. И. Бурлаченко

(инициалы, фамилия)

Е. И. Кекало

(инициалы, фамилия)

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.ME77.B.00551

Серия RU № 0026090

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции", Адрес: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29 (фактический), Телефон: (495) 5719273, Факс: (495) 7812588, E-mail: не указан, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010 Ростехрегулированием

ЗАЯВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France, Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France, Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, (см. Приложение – бланк № 0033627)

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели серии Acti9, типа iC60N(H) одно-, двух-, трех- и четырехполюсные на номинальный ток от 0,5 до 63 А с комплектующими iOF, iSD, iOF/SD+OF, iMX, iMX+OF, iMSU, iMN, iMNs, iMNx, ARA, RCA, A9A27003, A9A27005, A9A27006, A9A27008, дополнительными зажимами ref. 17400, 19091, 19096, 27053, 27060, гребенчатыми соединительными шинами ref. 14801, 14881-14884, 14885, 14891-14894, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 100 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 18Н6ЕМ/ТС от 10.06.2013г. ИЦ ООО «ЭЛМАШ» (РОСС RU.0001.21МИ04); акты анализа состояния производства №№ ПБ-73/2012 от 10.12.2012, ПБ-80/2012 от 21.12.2012, АА-139/2013 от 05.06.2013, АА-151/2013 от 01.07.2013, АА-154/2013 от 04.07.2013 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации 1с



С 09.07.2013

ПО 09.07.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В. А. Дружинин

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME77.B.00551

Серия RU № 0033627

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric, Merlin Gerin Ales	Rue Maurice Ravel, F-30319, Ales CEDEX, France
Schneider Electric SA	Unité Industrielle "SBG" Dieweg 3, 1180, Bruxelles, Belgium
Societe Francaise Gardy	ZI des Blettrys, F 71530, CHAMFORGEUIL, France
Schneider Electric India PVT. Ltd.	172, Poonamallee Byepass Road, Poonamallee, Chennai INDIA 600056
Schneider Electric Bulgaria EOOD	Plovdiv Plant, 4202 RADINOVO, Bulgaria



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.Н. Никитин
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В. А. Дружинин
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.AI96.B.00032

Серия RU № 0071861

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ООО СП "ЭнергоСертСервис". Юридический адрес: 117556, город Москва, Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2. Фактический адрес: 117556, город Москва, Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2, офис 1, Российская Федерация. Телефон: 8(499) 9408902, 8(916) 9574338. Факс: (499) 9408902. Адрес электронной почты: energoss08@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI96, выдан 08.10.2013 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS , Адрес: Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France , Франция, Телефон: +733141297000, Факс: +733141297100, Адрес электронной почты: ru.csc@ru.schneider-electric.com (Уполномоченный представитель - ЗАО "Шнейдер Электрик". Адрес: Российская Федерация, 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН 102773939637. Телефон +7(495)7779990 , факс +7(495)7779992, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS , Адрес: Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France , Франция, Телефон: +733141297000, факс: +733141297100, (см. Приложение – бланк № 0059762)

ПРОДУКЦИЯ Контакторы электромагнитные, торговой марки Schneider Electric серии LC1E на токи от 6A до 630A, (см. Приложение – бланк № 0059764, 0059763). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя, выпускаемой по каталогу Schneider Electric: "Защита и управление электродвигателями. TeSys E. EasyPact TVS. Новая серия для стандартных применений", MKP-CAT-EASYPTVS-13 (04/2013).

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного Союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Технический регламент Таможенного Союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №24-17 от 19.12.2013 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "КС Сертификат", регистрационный № РОСС RU.0001.21AB31 от 30.09.2010 года. Адрес: 105005, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, Российская Федерация. Акты анализа состояния производства №3 от 08.11.2013 года, №8 от 18.11.2013 года, №13 от 25.11.2013 года, №22 от 09.12.2013 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится на продукцию, упаковку, в эксплуатационную документацию. Срок службы 15 лет при температуре эксплуатации от -5 до +30°C.

схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2013

ПО 25.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
М.П.
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Веденников
(подпись)
С. В. Мамайкин
(подпись)

В.Н. Веденников
(инициалы, фамилия)
С. В. Мамайкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.АИ96.В.00032

Серия RU №0059764



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 49 000 0	<p>Контакторы электромагнитные торговой марки Schneider Electric серии LC1E: LC1Ex**wBy, LC1Ex**wEy, LC1Ex**wFy, LC1Ex**wMy, LC1Ex**wUy, LC1Ex**wQy, LC1Ex**wNy, LC1Ex**wRy, где "x" – номинальный ток от 6A до 630A, "w" – обозначение 4-х полюсного контактора, может быть 4 (означает 4 НО силовых контакта) и 8 (означает 2НО+2НЗ силовых контакта), в маркировке 3-х полюсных отсутствует;</p> <p>"**"- количество дополнительных нормально открытых и нормально закрытых контактов (могут отсутствовать),</p> <p>"у" – частота переменного тока, может быть 5 (означает 50Гц) или 6 (означает 60Гц), 7 (означает 50/60 Гц).</p>	<p>Каталог Schneider Electric: "Защита и управления электродвигателями. TeSys E. EasyPact TVS.Новая серия для стандартных применений", МКР-САТ-EASYPTVS-13 (04/2013)</p>
8536 49 000 0	<p>Комплектующие к электромагнитным контакторам LC1E:</p> <p>1.Блоки вспомогательных контактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мгновенного действия: LAEN02, LAEN20, LAEN11, LAEN22 - с задержкой срабатывания LAETSD; <p>2. Механическая блокировка: LAEM1, LAEM4, LAEM5, LAEM6, LAEM7, LAEM8</p> <p>3. Катушки:</p> <p>LAEXzBy, LAEXzEy, LAEXzFy, LAEXzM, LAEXzUy, LAEXzQy, LAEXzNy, LAEXzRy, где "z" – определяет диапазон рабочих токов контакторов, с которыми применяется данная катушка (может быть "1" – от 6A до 18A , "12" - 25A, "2" – от 32A до 38A, "3" – от 40A до 65A , "4" – от 80A до 95A, "5" – от 120A до 160A , "6" – от 200A до 250A, "7" – 300A, "8" – 400A, "9" -500A, "10" -630)</p>	<p>Каталог Schneider Electric: "Защита и управления электродвигателями. TeSys E. EasyPact TVS.Новая серия для стандартных применений", МКР-САТ-EASYPTVS-13 (04/2013)</p>



Кодия ВЕРНА
Оборудование для Федерации



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

Веденников
(подпись)
Мамайкин
(подпись)

В.Н. Веденников

(инициалы, фамилия)

С. В. Мамайкин

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.АИ96.В.00032

Серия RU №0059763

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	4. Комплекты контактов: LAEC5, LAEC51, LAEC6, LAEC61, LAEC7; 5. Модули ограничения коммутационных перенапряжений: LAERCE, LAERCG, LAERCN, LAERCU 6. Комплекты перемычек силовой цепи: LAEP1, LAEP12, LAEP2, LAEP3, LAEP4 7. Клеммные блоки: LAEB1, LAEB3	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Н. Ведерников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AИ96.В.00032

Серия RU №0059762

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd	No. 629, Sui De Road, Pu Tuo District, Shanghai 200331, P. R. China, Китай
Schneider Electric SA	20 Rue De La Croix Blanche CD No 18 - BP 1586361 Chasseneuil du Poitou, France, Франция
Schneider Electric a.s.	Cižovská, 447, 397 01, Písek, Czech Republik, Чешская Республика
Schneider Electric India PVT. Ltd.	Survey No 215, Village – Gagillapur Medak Road, Rangareddy District, Hyderabad 500 013 (A.P.), India, Индия



Копия верна
Обогреватель



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Н. Ведерников

(инициалы, фамилия)

С. В. Мамайкин

(инициалы, фамилия)

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



EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME77.B.00890

Серия RU № 0047212

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции", Адрес: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29 (фактический), Телефон: 74957812587, Факс: (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010 Ростехрегулированием

ЗАЯВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Франция, Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@s Schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd, Адрес: No. 629, Sui De Road, Pu Tuo District, Shanghai 200331, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройства управления (реле тепловые), серии LRE моделей: LRE01 - LRE08, LRE10, LRE12, LRE14, LRE16, LRE21, LRE22, LRE32, LRE35, LRE322, LRE353, LRE355, LRE357, LRE359, LRE361, LRE363, LRE365, LRE480 - LRE486. Серийный выпуск в соответствии с IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 35H10EM/TC от 10.10.2013г. ИЦ ООО "Элмаш" (№ РОСС RU.0001.21МИ04, срок действия с 13.05.2010 по 13.05.2015); акт анализа состояния производства № ПБ-56/2012 от 20.02.2012 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, срок хранения и срок службы указаны в сопроводительной документации изготовителя, схема сертификации 1с



05.11.2013

ПО 05.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ю.Н. Никитин
(инициалы, фамилия)В. А. Дружинин
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC



№ TC RU C-ID АИ96.В.00174

Серия RU № 0120870

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с Ограниченнной Ответственностью Сертификации Продукции "Энерго Серт Сервис". улица Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2, офис 1, город Москва, Российская Федерация, 117556. Телефон (499) 940-89-02, факс (499) 940-89-02, адрес электронной почты info@energosertservice.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ96 выдан 08.10.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое Акционерное Общество «Шнейдер Электрик». ОГРН: 1027739393637. Место нахождения и фактический адрес: город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация, 127018. Телефон +7(495) 777-99-90, факс +7(495) 777-99-92, адрес электронной почты ru.csc@ru.schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PT Schneider Electric Manufacturing Batam. Место нахождения и фактический адрес: Batamindo Industrial Park, JL Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia, Индонезия.

ПРОДУКЦИЯ выключатели кнопочные, переключатели и светосигнальная арматура «Harmony» серии 7 типа XB7 с принадлежностями смотри приложение бланк №0059812. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №10-17 от 11.12.2013 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "КС Сертификат", рег. №РОСС RU.0001.21AB31 от 30.09.2010г. Акт обследования производства №14 от 27.11.2013 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 1с.



15.07.2014

ПО

14.07.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Н. Ведерников

(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ID.АИ96.В.00174

Серия RU № 0059812

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 50 800 0	<p>выключатели кнопочные, переключатели и светосигнальная арматура «Harmony» серии 7 типа XB7... с принадлежностями , XB7NA**** - Кнопки с пружинным возвратом, без маркировки) , XB7NL****- Кнопки с пружинным возвратом, с маркировкой), XB7NH** - Кнопки с фиксацией, без маркировки XB7ND** - Переключатели, XB7NG**- Переключатели с ключом, XB7ES***P - Кнопки аварийного отключения, с возвратом поворотом/с возвратом ключом, XB7NS****, XB7NT*** - Кнопки аварийного отключения, с возвратом поворотом/”Тянитолкай”/с возвратом ключом, XB7EV0**P- Сигнальные лампы со встроенным диодом, XB7EV7**P, XB7EV6**P - Сигнальные лампы, с цоколем BA 9s, прямое подключение или через резистор; XB7NW****, XB7NJ***I -Кнопки, со встроенным светодиодом, с пружинным возвратом или фиксацией, XB7NW**61, XB7NJ**61 - Кнопки, с цоколем BA 9s, с пружинным возвратом или фиксацией С принадлежностями: Лампы: DLICB******, DLICS***, DLICE***, DLICF***, Монтажные элементы:ZB5AZ ****, ZBY****, Цветные линзы для ламп: ZB7EV**, где “**” –любая буква от “A” до “Z” и/или цифра от “0” до “9”, либо отсутствие символа, означают цвет, количество контактов и другие параметры не влияющие на безопасность.</p>	<p>TP ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>  <p>КОПИЯ ВЕРНА 2009г. Обогреватель ФЕДЕРАЦИИ</p>



руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Веденников
(подпись)

Субботин
(подпись)

В.Н. Веденников

(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.АИ30.В.01742

Серия RU № 0288768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Феникс Контакт РУС"

Адрес: 119619, РОССИЯ, г. Москва, Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1.

ОГРН: 1027739106053, Телефон: +74959338548, Факс: +74959338548

E-mail: info@phoenixcontact.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co.KG"

Адрес: ГЕРМАНИЯ, Р.О. 1341, Flachsmarktstrasse 8, D-32825, Blomberg.

Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0209691).

Телефон: +4952819463033, Факс: +4952819463099

ПРОДУКЦИЯ Аппараты и элементы для распределения и коммутации электрической энергии: колодки клеммные, контактные зажимы, разъемы и соединительные устройства, с номинальным напряжением питания от 50 В до 1000 В, торговой марки "Phoenix Contact" (Феникс Контакт), модели см. приложение (бланки № 0209692, № 0209693, № 0209694, № 0209695, № 0209696), с комплектующими и запасными частями.

Серийный выпуск, Европейская директива 2006/95/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8536901009, 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 150618/П-01И от 18.06.2015 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протоколы испытаний № 141119/П-01И, № 141119/П-02И, № 141119/П-03И, № 141119/П-04И, № 141119/П-05И от 19.11.2014 г. - ИЛ ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Акты анализа состояния производства № 15013002/ТРТС/РА/1, № 15013002/ТРТС/РА/2 от 02.02.2015 г., выданы ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 239330 QM08 UM BSOH от 10.12.2013 г., выдан ОССК "DQS GmbH", Германия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с
Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Феникс Контакт РУС" № 16 от 22.10.2012 г. (Дополнение № 1 от 10.11.2012 г.; Дополнение № 2 от 29.01.2014 г.). Сертификат не распространяется на электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (спуск) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



06.07.2015

ПО 05.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AИ30.В.01742

Серия RU № 0209692

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901009, 8536699008	Аппараты и элементы для распределения и коммутации электрической энергии: колодки клеммные, контактные зажимы, разъемы и соединительные устройства, с номинальным напряжением питания от 50 В до 1000 В, торговой марки "Phoenix Contact" (Феникс Контакт), модели: A..., AB..., ABD..., ABH..., ABS..., ADAPTER..., AGK..., AH..., AHS..., AHSH..., AI..., AK..., AKG..., AP..., APC..., ASB..., ASI..., ATEX..., ATS..., AXL..., AZK..., B..., BC..., BCA..., BCDH..., BCH..., BCK..., BCL..., BCP..., BCVP..., BEIPACK..., BDM..., BES..., BF..., BK..., BL..., BLT..., BMKT..., BNC..., BOX..., BP..., BRIDGE..., BRUECKE..., BSLK..., BUG..., C..., C2CPU..., CA..., CAB..., CABLE..., CB..., CC..., CCA..., CCDN..., CCV..., CCVA..., CDIO..., CDISP..., CEDIO..., CIF..., CIOC..., CK..., CKP..., CM..., COMBI..., COMBICON..., CP..., CPT..., CR..., CS..., CSMA..., CT..., CTM..., CUC..., D..., DB..., DC..., DEC..., DF..., DFK..., DFKLK..., DFKTS..., DFLK..., DFMC..., DIK..., DIKD..., DLK..., DLKB..., DMC..., DMCV..., DMKDS..., DOK..., DOKD..., DP..., DPB..., DR..., DS..., DSBJ..., DT..., DTI..., DTME..., DTMED..., DTN..., DVI..., E..., EA..., EB..., EBL..., EBP..., EBPL..., EBRL..., EBS..., EBSS..., EC..., ECK..., ECP..., EFG..., EG..., EHP..., EIK..., EK..., EM..., EMC..., EMCV..., EMD..., EMG..., EMH..., EMK..., EMKDS..., EMKDSV..., EML..., EMSTB..., EMSTBA..., EMSTBV..., EMSTBVA..., EP..., ESB..., EV..., F..., F-SO..., FAA..., FAME..., FASTCON..., FB..., FBI..., FBP..., FBR..., FBRI..., FBRN..., FBRNI..., FBS..., FBSH..., FBSK..., FBSR..., FBSRH..., FBST..., FBSTB..., FC..., FEDERLEISTE..., FFKDS..., FFKDSA..., FFKDSL..., FK..., FKC..., FKCN..., FKCS..., FKCT..., FKCVR..., FKCVW..., FKDS..., FKDSA..., FKDSO..., FKIC..., FKICS..., FL..., FLI..., FLK..., FLKM...,	



Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

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

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AИ30.В.01742

Серия RU № 0209693

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	FLKMIL..., FLKMS..., FLM..., FLP..., FLR... FLRP..., FLS..., FLT..., FLX..., FMC... FMCD..., FOC..., FOPT..., FORT..., FP... FRONT..., FSF..., FT..., FTC..., FTMC... FTRV..., FTRVB..., FTP..., FTTB..., FTTBS... FUSE..., FUSSRIESEL..., FWP..., G..., GE... GEB..., GFKC..., GFKIC..., GIC..., GICV... GKDS..., GMKDS..., GMKDSC..., GMKDSF... GMKDSN..., GMKDSP..., GMSTB... GMSTBA..., GMSTBAL..., GMSTBHK... GMSTBO..., GMSTBR..., GMSTBT... GMSTBV..., GMSTBVA..., GMSTBW... GMVSTBR..., GMVSTBV..., GMVSTBW... GRZ..., GS..., GSMKDS..., GSMKDSN... GSMKDSP... GSMKDSP... GSTB... GTF... GV..., GX..., HBUS..., HC..., HCC..., HCK... HCM... HDFK..., HDFKV..., HK..., HR... HSCH..., HSCP..., HV..., IAK..., IB..., IBC... IBS..., IBSL..., IC..., ICC..., ICV..., IDC..., IF... IFMC..., IFS..., IEG..., IG..., IL..., ILB..., ILC... IMC..., IMCV..., INB..., INBS..., IPC..., IPCC... IPCV..., IS..., ISPC..., ISSB..., ISSBI..., JBC... K..., KB..., KBI..., KBS..., KC..., KCH... KCS..., KCT..., KDS..., KDSP..., KGG... KGS..., KH..., KK..., KL..., KP..., KRF... KSF..., KSM..., KSS..., KSSI..., KST..., KU... KV..., L..., LB..., LDM..., LDP..., LEITER... LOEF..., LSCBI..., LSG..., LV..., MACX... MBK..., MBKKB..., MBP..., MBT..., MC... MCC..., MCD..., MCDN..., MCDNV..., MCDV... MCO..., MCR..., MCV..., MCVDU..., MCVK... MCVR..., MCVU..., MCVW..., MDSTB... MDSTBA..., MDSTBH..., MDSTBL... MDSTBV..., MDSTBVA..., MDSTBH... MDSTBL..., MDSTBV..., MDSTBVA... MDSTBVH..., MDSTBVHA..., MDSTBW... ME..., MFKDS..., MFKDSA..., MFKDSP... MINI..., MK3DS..., MK3DSH..., MK3DSMH... MK3DSN..., MK3DSNMH..., MK3S... MK4DS..., MKDN..., MKDS..., MKDSA... MKDSB..., MKDSC..., MKDSD..., MKDSF... MKDSFW..., MKDSL..., MKDSN... MKDSNB..., MKDSNV..., MKDSO... MKDSP..., MKDSPB..., MKDSV..., MKDSW...	



Уполномоченное
органа по сертификации
(эксперты/эксперты-аудиторы)

Уткин С.А.
(индивидуальный, фамилия)

Уткин А.П.
(индивидуальный, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AN30.B.01742

Серия RU № 0209694

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	MKKDS..., MKKDSA..., MKKDSB..., MKKDGS..., MKKDSH..., MKKDSHA..., MKKDSL..., MKKDSN..., MKKDSNB..., MKKDSNH..., MPB..., MPS..., MPT..., MSB..., MSBV..., MSCB..., MSDB..., MSDBV..., MSLK..., MSLKG..., MSTB..., MSTBA..., MSTBAGKL..., MSTBAL..., MSTBAO..., MSTBAW..., MSTBC..., MSTBH..., MSTBHK..., MSTBL..., MSTBO..., MSTBP..., MSTBS..., MSTBT..., MSTBTP..., MSTBU..., MSTBV..., MSTBVA..., MSTBVAH..., MSTBVAL..., MSTBVK..., MSTBVL..., MSTBW..., MT..., MTK..., MTKD..., MTTB..., MUT..., MVSTB..., MVSTBPR..., MVSTBR..., MVSTBU..., MVSTBV..., MVSTBW..., MW..., MXK..., MZB..., MZDB..., MZFK..., MZFKK..., MZFKKB..., NC..., NLC..., OTBB..., OTTA..., OTTB..., OVP..., P..., PAD..., PAI..., PAIS..., PB..., PC..., PCC..., PCCV..., PCO..., PCU..., PCV..., PCVK..., PF..., PH..., PI..., PIK..., PIT..., PITME..., PITMED..., PITO..., PITs..., PITTB..., PITTBS..., PL..., PLA..., PLC..., PLH..., PLW..., PM..., PND..., POS..., PP..., PPA..., PPC..., PPCT..., PR..., PRC..., PRG..., PROT..., PRT..., PS..., PSB..., PSBJ..., PSC..., PSD..., PSI..., PSK..., PSM..., PSR..., PST..., PSTD..., PT..., PTA..., PTB..., PTC..., PTF..., PTDA..., PTI..., PTIO..., PTMC..., PTME..., PTMED..., PTN..., PTO..., PTPM..., PTPOWER..., PTRE..., PTRV..., PTRVB..., PTQ..., PTS..., PTSA..., PTSM..., PTSPL..., PTSPL0..., PTT..., PTTB..., PTTBS..., PTU..., PTUD..., PTW..., PTWE..., PV..., PVB..., PVK..., PW..., PWO..., Q..., QC..., QDIO..., QL..., QP..., QPD..., QT..., QTC..., QTCS..., QTCU..., QTS..., QTSU..., QTTCB..., QTTCBS..., QTTCBU..., QTUB..., QTU..., QUICKON..., QUINT..., QVS..., RAD..., RAM..., RB..., RBO..., RC..., RCK..., REKORD..., RF..., RFC..., RFK..., RIF..., RIT..., RKS..., RM..., RPS..., RS..., RS..., RSC..., RT..., RTK..., RTO..., RV..., RVS..., RW..., RWO..., RWOV..., RWV..., RZ..., S..., SAC..., SACB..., SACC..., SACCVP...,	

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

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АИЗ0.В.01742

Серия RU № 0209695

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SACCEC..., SACFO..., SAMPLE..., SAMPLEPTSM..., SB..., SBH..., SBJ..., SBP..., SBRN..., SC..., SCBI..., SCH..., SCHIRMBLECH..., SCK..., SCR..., SD..., SDKK..., SET..., SF..., SFK..., SFL..., SFLY..., SGSK..., SHIELD..., SH..., SI..., SIEMENS..., SIH..., SIK..., SIM..., SK..., SKBD..., SKBI..., SKS..., SKT..., SL..., SLK..., SLKG..., SLKK..., SM..., SMC..., SMK..., SMKDS..., SMKDSDL..., SMKDSN..., SMKDSNF..., SMKDSP..., SMKDSPL..., SMKDSV..., SMSTB..., SMSTBA..., SNB..., SONSTIGE..., SORTI..., SP..., SPB..., SPC..., SPDB..., SPK..., SPT..., SPTA..., SPTD..., SPT-THR..., SPV..., SRC..., SRDK..., SRTK..., SSC..., SSK..., SSL..., SSP..., ST..., STB..., STBAW..., STECKER..., STG..., STGZ..., STI..., STIO..., STK..., STL..., STME..., STMED..., STN..., STS..., STSR..., STTB..., STTBS..., STTBU..., STTCO..., STU..., STUD..., STZ..., SUBCON..., SWD..., TB..., TBD..., TBIO..., TBT..., TO..., TCK..., TCP..., TEMPCON..., TEST..., TFKC..., TFMC..., TGGM..., TK..., TMC..., TMCP..., TMSTBP..., TP..., TPC..., TPS..., TPSI..., TRK..., TRKS..., TRKSD..., TRST..., TS..., TSPC..., TSS..., TT..., TU..., TUK..., TVFKC..., TVFKCL..., TVMSTB..., TW..., TWGM..., U..., UC..., UCK..., UDB..., UDK..., UDMTK..., UDMTKB..., UEG..., UEGFS..., UEGH..., UEGM..., UFBK..., UGMSTBHK..., UGSK..., UHK..., UHSK..., UHV..., UIK..., UIKN..., UISLKG..., UK..., UKB..., UKD..., UKH..., UKK..., UKKB..., UKN..., UM..., UMK..., UMKS..., UMSTBHK..., UMSTBVK..., UNE..., UNIT..., UP..., UPBV..., UPCT..., UPCV3K..., UPS..., URDK..., URELG..., URK..., URKN..., URTK..., URTKD..., URTKK..., USA..., USB..., USBR..., USBRJ..., USBRN..., USBRNJ..., USED..., USEN..., USIG..., USK..., USLKG..., USST..., USSTD..., UT..., UTD..., UTA..., UTI..., UTME..., UTMED..., UTN..., UTRE..., UTT..., UTTB..., UTW..., UTWE..., UVK..., UVKB..., UW..., UWV..., UXK..., UXKK..., V..., VAL...,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АИ30.В.01742

Серия RU № 0209696

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VARIOFACE..., VBSN..., VBST..., VBSTB..., VC..., VDFK..., VIOK..., VIP..., VKK..., VS..., VTRK..., VTRKZ..., W..., WA..., WAP..., WKB..., WKS..., WPE..., WQV..., WTQ..., WTR..., WTW..., XK..., ZDIK..., ZDMTK..., ZDRK..., ZEC..., ZFK..., ZFK3DS..., ZFK3DSA..., ZFK4DS..., ZFK4DSA..., ZFKDS..., ZFKDSA..., ZFKHT..., ZFKK..., ZFKKDS..., ZFKKDSA..., ZGSK..., ZH..., ZM..., ZPV..., ZQV..., ZRTK..., ZRV..., ZS..., ZSR..., ZTK..., ZTRK..., ZVIOK, где "..." – не более 28 символов (буква от A до Z, и/или цифра от 0 до 9, и/или знак "-", "\", "/", и/или пробел), обозначающие технические данные, модификацию изделия, место производства.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)