


Эффективность, достойная Вас

> Acti 9

Модульная система
для конечного
распределения
электроэнергии

Schneider
Electric™



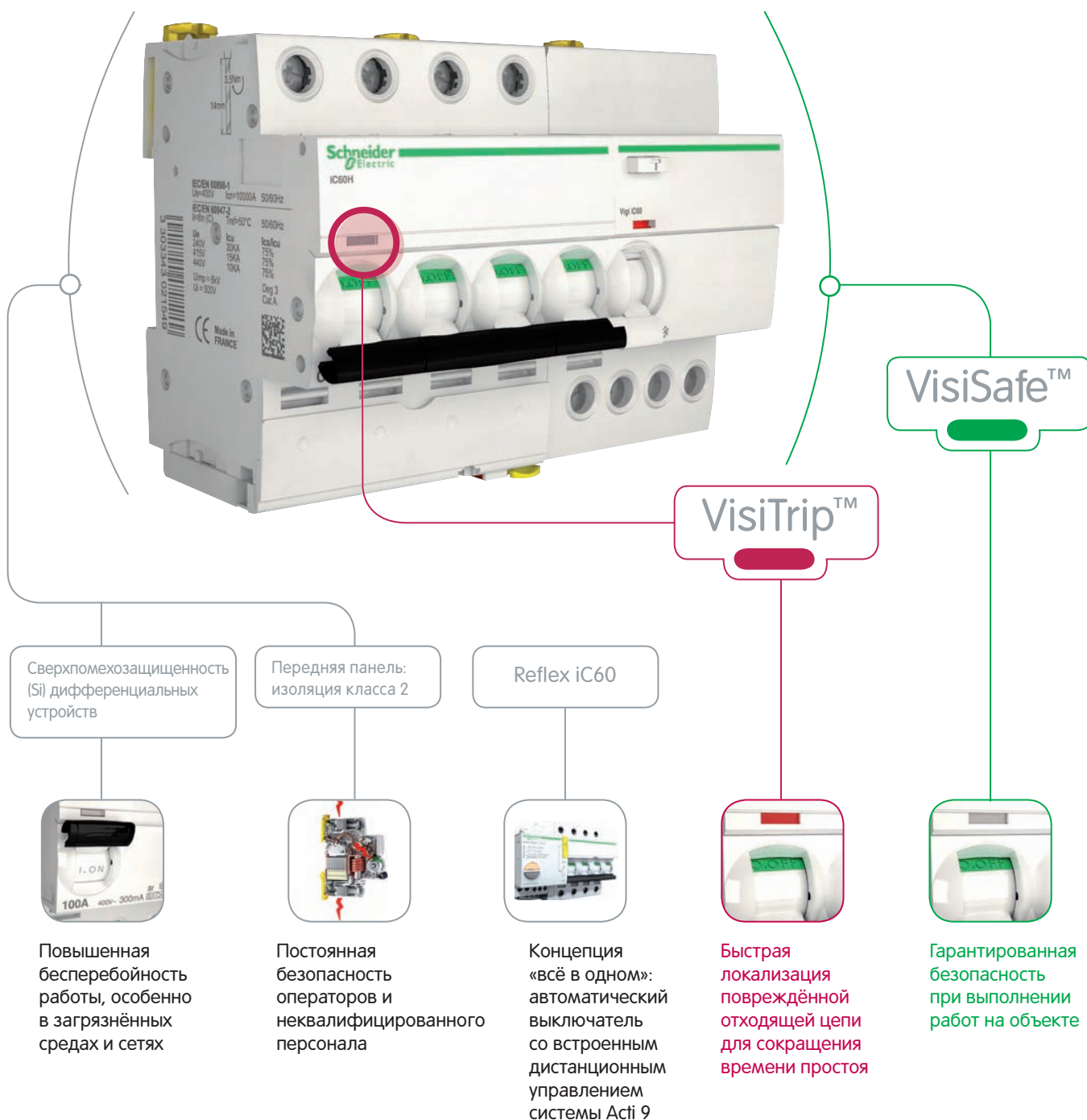
Опыт **5** поколений
модульного оборудования
и 21 запатентованное новшество
делают из Асті 9 новый эталон
среди низковольтных модульных
систем

> Acti 9

Эксклюзивные новые характеристики системы Acti 9 делают Вашу электроустановку самой безопасной, простой и эффективной

Правильное решение для любого вида применения

Система Acti 9 упрощает организацию конечного распределения в зданиях и на промышленных объектах, предоставляя в Ваше распоряжение правильное решение с требуемыми техническими характеристиками, пригодное для любого вида применения. При появлении новых правил устройства электроустановок или изменении требований, предъявляемых к зданию, Acti 9 легко подстраивается под Ваши потребности. Это гибкая, открытая система, состоящая из компонентов типа «всё в одном», которая способна обмениваться данными с любой системой управления зданием.



Acti 9

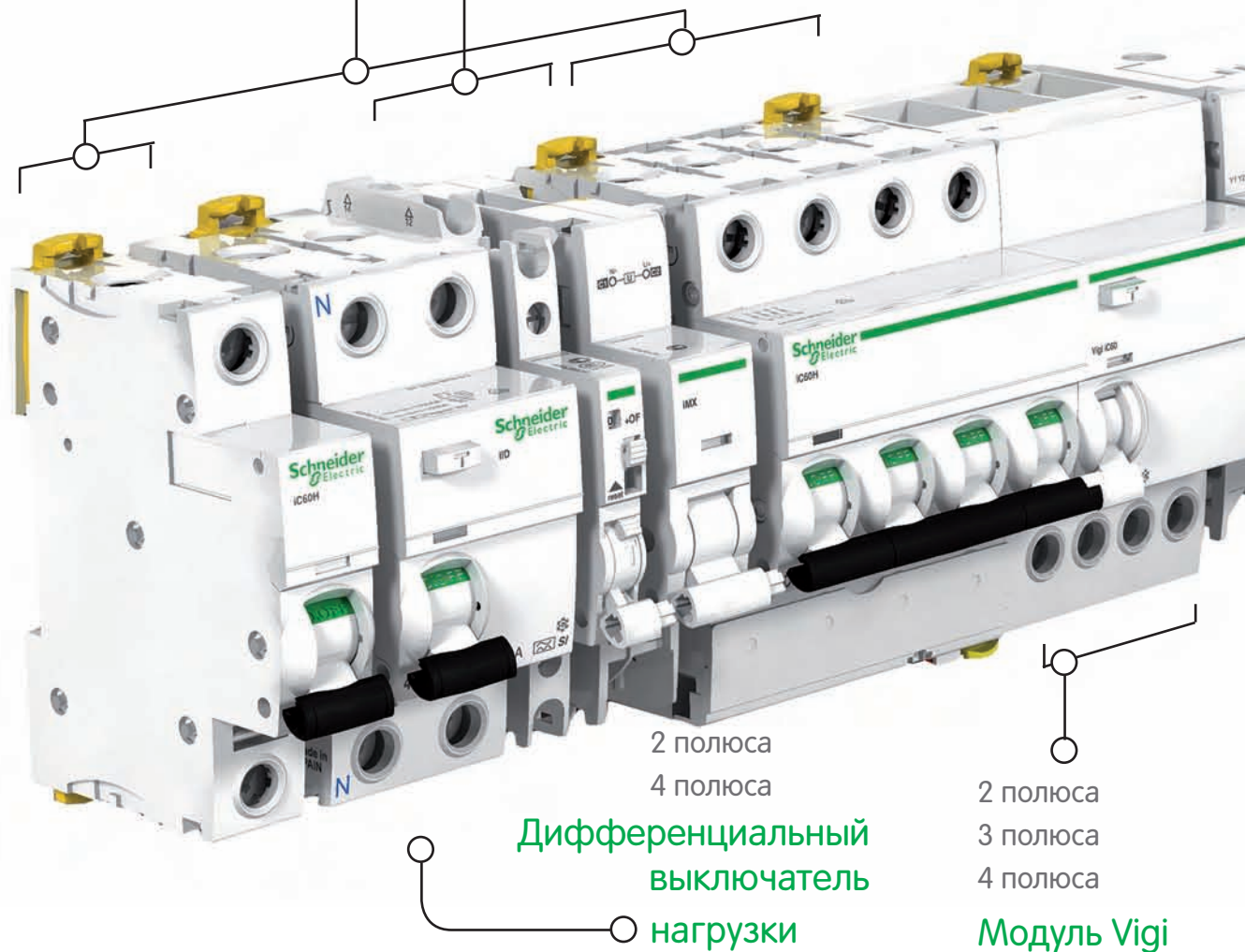
Самая безопасная, простая и эффективная система для распределения электроэнергии

Автоматические выключатели

- 1 полюс
- 2 полюса
- 3 полюса
- 4 полюса

Вспомогательные электрические устройства

Аварийное отключение, сигнализация, индикация



Дифференциальный выключатель

- 2 полюса
- 4 полюса

нагрузки

- 2 полюса
- 3 полюса
- 4 полюса

Модуль Vigi

100%

безопасность монтажников и пользователей в самых тяжёлых условиях окружающей среды

100%

координация

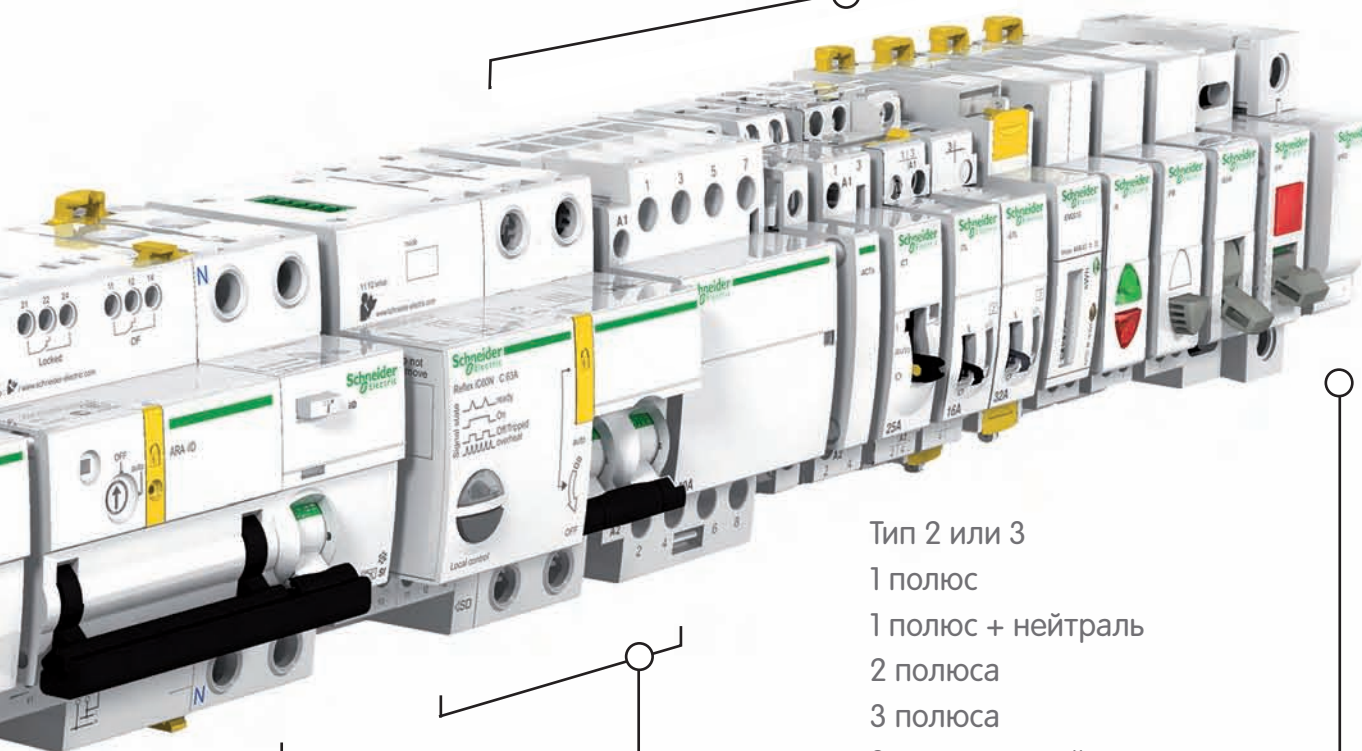
100%

только профилактическое обслуживание

«Установив Acti 9, я знаю,
что мне не придётся переделывать эту работу»

Устройства контроля и управления

Контакты, импульсные
реле, световые индикаторы,
кнопки, счётчики энергии,
переключатели и т.д.



Тип 2 или 3
1 полюс
1 полюс + нейтраль
2 полюса
3 полюса
3 полюса + нейтраль
4 полюса

Ограничители перенапряжений

2 полюса
3 полюса
4 полюса

Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением

Вспомогательные устройства автоматического взвода

15%

экономия времени при
проектировании и монтаже

0%

простоев



Лучший выбор для
промышленных и
административно-
коммерческих зданий

Технические характеристики

Автоматические выключатели	iC60 N, H, L, LMA	iK60 N
Icu (А) при 400 В - МЭК/EN 60898-1	6000, 10000, 15000	6000
Icu (кА) при 415 В - МЭК/EN 60947-2	10, 15, 20, 25, 50, 70, 100	
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Номинальный ток (А)	0,5 - 63	1 - 63
Кривые отключения	B, C, D; K, Z; MA	C
Соответствие стандартам	МЭК 60947-2, 60898-1, ГОСТ Р 50345-99, ГОСТ Р 50030.2-99	МЭК 60898-1, ГОСТ Р 50345-99
Степень защиты	IP20/IP40	IP40



Дополнительные дифференциальные устройства	Vigi iC60
Тип дифференциального устройства	Asi, A, AC
Количество полюсов	2P, 3P, 4P
Номинальный ток (А)	25, 63
Соответствие стандартам	МЭК 61009-1, ГОСТ Р 50345-92
Чувствительность (мА)	10, 30, 100, 300, 300 [S], 500, 500 [S], 1000 [S]
Степень защиты	IP20/IP40



Дифференциальные выключатели нагрузки	iID	iIDK
Тип дифференциального устройства	Asi, A, AC	AC
Количество полюсов	2P, 4P	2P, 4P
Номинальный ток (А)	16 - 100	25, 40, 63
Соответствие стандартам	МЭК 61009-1, ГОСТ Р 51326-99	МЭК 61009-1, ГОСТ Р 51326-99
Чувствительность (мА)	10, 30, 100, 300, 300 [S]	30, 300
Степень защиты	IP20/IP40	IP40



Установка и подключение	Распределительный блок Multiclip	Распределительная колодка Distribloc
Номинальный ток (А)	80	63
Степень защиты	IP20	IP20



Ограничители перенапряжения типа 2 или 3	iPF, iPRD
Количество полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
I _{макс.} (кА)	8, 20, 40, 65
Соответствие стандартам	МЭК 61643-1, МЭК 61643-11, ГОСТ Р 51992-02
Степень защиты	IP20/IP40



Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением

Reflex iC60N, iC60H

Кривые отключения	B, C, D
Количество полюсов	2P, 3P, 4P
Номинальный ток (А)	10, 16, 25, 40
Соответствие стандартам	МЭК 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99
Электрическая износостойкость	30000 циклов (AC1) 6000 циклов (AC5 a/b) 50000 циклов (AC21)
Степень защиты	IP20/IP40

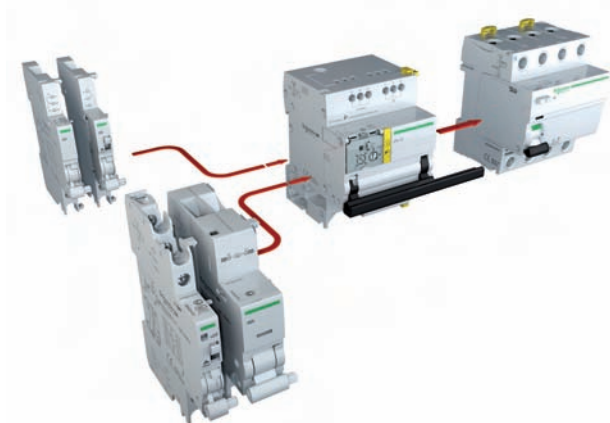


Устройства контроля и управления

	iCT	iTL	iPB	iSSW	iIL	iEM
Функция	Контакторы	Импульсные реле	Кнопки	Переключатели	Световые индикаторы	Счётчики энергии
Количество полюсов или тип	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P	Простая кнопка, двойная кнопка, простая кнопка с индикатором	1P, 2P, 3P, 4P	Простой индикатор, двойной индикатор, мигающий индикатор, индикатор наличия напряжения	Одна фаза
Номинальный ток (А)	16, 25, 40	16 и 32	20	20 - 125		40
Соответствие стандартам	МЭК 61095, ГОСТ Р 51731.2001	МЭК 60669-1, МЭК 60669-2-2, ГОСТ Р 51324.2.2-99	МЭК 60669-1, МЭК 60947-5-1, ГОСТ Р 50030.1-2000	МЭК 60669-1, МЭК 60947-5-1, МЭК 60947-3, МЭК 60947-5-1, ГОСТ Р 51324.1-05	МЭК 60947-5-1, ГОСТ Р 50030.5.1-03	МЭК 62053-21, МЭК 61557-12
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	100 в день	100000 (AC22, 16 А) 200000 (AC22, 32 А)	30000 (AC22)	30000 (AC22)		



Вспомогательные электрические устройства и аксессуары для монтажа



Комбинация вспомогательных электрических устройств iOF, iSD, iMN, iMX, iMSU с автоматическими выключателями iC60 и дифференциальными выключателями нагрузки iLD, вспомогательные устройства АПВ и дистанционного управления

Клеммные заглушки, межполюсная перегородка, защитные крышки винтов, основание для установки втычных автоматов, навесная блокировка, защёлкивающиеся этикетки, поворотная рукоятка для двери щита.

> Acti 9™

Несравненный, эстетически
привлекательный дизайн
Непревзойдённое качество
соединения деталей и отделки

Вы сможете сказать, что это
высококачественный продукт, когда Вы
впервые возьмёте его в руки



100% утилизация

100% соответствие директиве RoHS и регламенту REACH

За более подробной информацией обращайтесь в Schneider Electric

Schneider Electric™ в странах СНГ

• Алматы, Казахстан, 050050, ул. Табачнозаводская, 20, Швейцарский центр, тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный), факс: (727) 244 1506, 244 15 07 • Астана, Казахстан, 010000, ул. Бейбитшилик, 18, бизнес-центр «Бейбитшилик 2002», офис 402, тел.: (3172) 91 06 69, факс: (3172) 91 06 70 • Атырау, Казахстан, 060002, ул. Абая, 2 А, бизнес-центр «Сутас - С», офис 407, тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70, факс: (3122) 32 37 54 • Волгоград, Россия, 400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12, тел./факс: (8442) 93 08 41 • Воронеж, Россия, 394026, пр-т Труда, 65, офис 267, тел.: (4732) 39 06 00, факс: (4732) 39 06 01 • Днепродзержинск, Украина, 49000, ул. Глинки, 17, этаж 4, тел.: (380567) 90 08 88, факс: (380567) 90 09 99 • Донецк, Украина, 83087, ул. Инженерная, 1 В, тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65, факс: (38062) 385 49 23 • Екатеринбург, Россия, 620014, ул. Радищева, 28, этаж 11, тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37 • Иркутск, Россия, 664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312, тел.: (3952) 29 00 07, факс: (3952) 29 20 43 • Казань, Россия, 420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7, тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 • Калининград, Россия, 236040, Гвардейский пр., 15, тел.: (4012) 53 59 53, факс: (4012) 57 60 79 • Киев, Украина, 03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29, тел.: (38044) 538 14 70, факс: (38044) 538 14 71 • Краснодар, Россия, 350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224, тел.: (861) 278 00 49, тел./факс: (861) 278 00 62, 278 00 63, 278 01 13 • Красноярск, Россия, 660021, ул. Горького, 3 А, офис 302, тел.: (3912) 56 80 95, факс: (3912) 56 80 96 • Львов, Украина, 79015, ул. Тургенева, 72, корп. 1, тел./факс: (38032) 298 85 85 • Минск, Беларусь, 220006, ул. Белорусская, 15, офис 9, тел./факс: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72 • Москва, Россия, 129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1, тел.: (495) 797 40 00, факс: (495) 797 40 02 • Мурманск, Россия, 183038, ул. Воровского, 5/23, Конгресс-отель «Меридиан», офис 739, тел.: (8152) 28 86 90, факс: (8152) 28 87 30 • Нижний Новгород, Россия, 603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8, тел./факс: (831) 278 97 25 / 26 • Николаев, Украина, 54030, ул. Никольская, 25, бизнес-центр «Александровский», офис 5, тел.: (380512) 58 24 67, факс: (380512) 58 24 68 • Новосибирск, Россия, 630132, ул. Красноярская, 35, бизнес-центр «Гринвич», офис 1309, тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54 • Одесса, Украина, 65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213, тел.: (38048) 728 65 55, факс: (38048) 728 65 35 • Пермь, Россия, 614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11, тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 / 15 • Ростов-на-Дону, Россия, 344002, ул. Социалистическая, 74, литера А, тел.: (863) 200 17 22 / 23, факс: (863) 200 17 24 • Самара, Россия, 443096, ул. Коммунистическая, 27, тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 11 / 11 • Санкт-Петербург, Россия, 198103, ул. Циолковского, 9, корп. 2 А, тел.: (812) 380 64 64, факс: (812) 320 64 63 • Симферополь, Украина, 95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11, тел.: (380652) 44 38 26, факс: (380652) 54 81 14 • Сочи, Россия, 354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54, тел.: (8622) 96 06 01, факс: (8622) 96 06 02 • Уфа, Россия, 450098, пр-т Октября, 132/3, бизнес-центр КПД, этаж 9, блок-секция 3, тел.: (347) 279 98 29, факс: (347) 279 98 30 • Хабаровск, Россия, 680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4, тел.: (4212) 30 64 70, факс: (4212) 30 46 66 • Харьков, Украина, 61070, ул. Ак. Проскуры, 1, бизнес-центр «Telesens», офис 569, тел.: (38057) 719 07 79, факс: (38057) 719 07 49

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04

ru.csc@ru.schneider-electric.com

www.schneider-electric.ru

MKP-LFL-ACTI9-10
07/2010