Замок дверной врезной электромеханический



PERCo-LC85.3

Руководство по эксплуатации



Замок дверной врезной электромеханический

PERCo-LC-85.3

Руководство по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Замок дверной врезной электромеханический PERCo-LC85.3 (в дальнейшем – замок) предназначен для запирания легких и средних внутренних дверей офисов и административных помещений.

Замок может устанавливаться на деревянные и каркасные неметаллические двери толщиной от 38 до 50 мм. Он универсален, поскольку может устанавливаться как на правые, так и на левые двери с использованием стандартного механизма секретности (см. п. 6).

Замок предназначен для использования в качестве исполнительного устройства в составе систем контроля и управления доступом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики замка отвечают требованиям ГОСТ 538-2001 и ГОСТ 5089-2003.

По устойчивости к несанкционированному доступу (НСД) замок относится к средствам нормальной устойчивости по ГОСТ Р 51241-2008.

Прочность и стойкость замка к вскрытию соответствует 1 классу по ГОСТ 5089-2003.

Напряжение управляющего сигнала, В	11 – 13
Ток рабочий, А	0,08 - 0,12
Тип механизма секретностишт	ифтовой цилиндровый
Вылет ригеля замка, дневной режим, не менее, мм.	11
Вылет ригеля замка, ночной режим, не менее, мм	18,5
Класс устройства	нормально закрытый
Габаритные размеры, мм	105×20×170
Межцентровое расстояние, мм	85
Средняя наработка на отказ, срабатываний,	не менее 200000
Средний срок службы, лет	не менее 8
Класс защиты	по ГОСТ Р МЭК 335-1
Масса замка, <i>к</i> г	не более 0,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок врезной электромеханический, шт	1
Планка запорная, шт.	1
Шурупы 4×30 ГОСТ 1145, <i>шт.</i>	4
Коробка упаковочная, шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Шаблон разметочный, <i>шт.</i>	2

Механизм секретности с комплектом ключей, ручки с декоративными накладками и элементами крепления, кабель управления в комплект поставки не входят. Они

Руководство по эксплуатации

поставляются компанией PERCo дополнительно или приобретаются потребителем самостоятельно.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Замок LC85.3 предназначен для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях и помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69).

Значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации от +1°C до +45°C.

Рабочее значение относительной влажности воздуха 75% при +15°C.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности замка соответствуют ГОСТ Р МЭК 335-1-94.

По способу защиты человека от поражения электрическим током замок относится к изделиям III класса по ГОСТ Р МЭК 335-1-94, п.2.4.10.

6. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Состав и внешний вид замка показаны на рис.1.

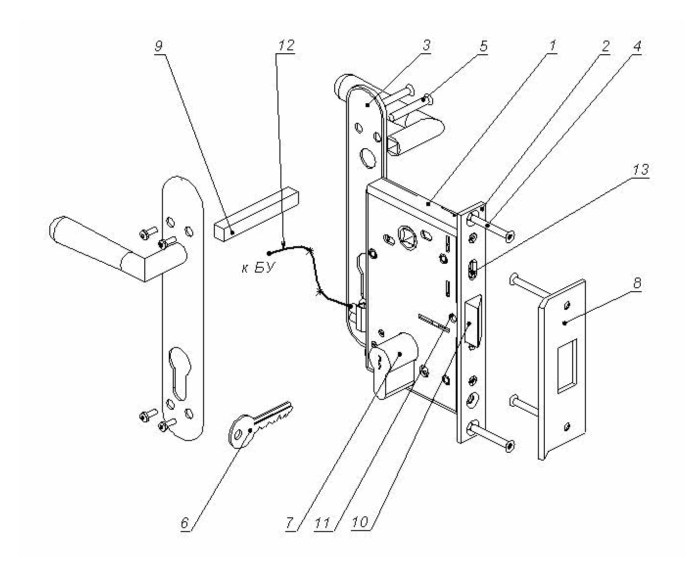


Рис.1 Состав и внешний вид замка.

- 1. Замок; 2. Накладка; 3. Ручка с декоративными накладками*; 4. Шуруп 4×30;
 - 5. Винт с ответной частью*; 6. Ключ*; 7. Механизм секретности*;
 - 8. Планка запорная; 9. Стержень*; 10. Ригель; 11. Винт;
 - 12. Кабель управления*; 13. Переключатель режима.

Особенности замка:

- корпусные детали замка и запорная планка имеют антикоррозионное покрытие;
- конструкция замка устойчива к самопроизвольному открытию и к самопроизвольной смене режима работы, например, от удара по двери;
- кабель управления замком подводится по полотну двери с гибкой развязкой;
- замок имеет низкое энергопотребление;

Детали не входят в комплект поставки (поставляются опционально или приобретаются потребителем самостоятельно).

Руководство по эксплуатации

- конструкция замка не требует проведения профилактических работ и применения смазки потребителем на весь период эксплуатации;
- расстояние от центра ручки до центра механизма секретности 85 мм;
- универсальность конструкции позволяет устанавливать замок на «правые» и «левые» двери за счет переориентации скоса ригеля при монтаже;
- замок управляется дистанционно с помощью контроллера СКУД (в поставку не входит).

Унификация конструкции позволяет:

- применять в замке стандартные штифтовые цилиндровые механизмы секретности европейского стандарта EuroDIN (V DIN 18254), например, механизмы секретности типа 8809, 8209, 8259 фирмы ISEO (Италия) или механизмы секретности серии D фирмы Wilco Supply (типа 254 274 294, 453, 454, 554), а также любые отечественные аналоги механизмов секретности типа МЦ-1 или МЦ-21 R;
- применять накладные принадлежности и ручки ведущих мировых производителей – фирмы ABLOY, Azbe, GARD, KALE, CISA и других, что дает возможность потребителю использовать замок на дверях толщиной до 50 мм.

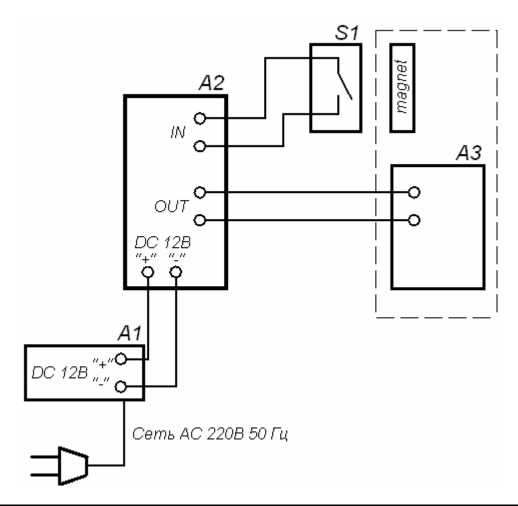
7. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Замок является нормально закрытым устройством и открывается поворотом ручки после разблокировки стопорного устройства замка. До момента разблокировки поворот ручки блокируется.

Разблокировка замка производится:

- после поворота ключа в механизме секретности по часовой стрелке до упора с удержанием ключа и последующим поворотом ручки замка;
- подачей управляющего напряжения на клеммы замка от контроллера СКУД и последующим поворотом ручки замка;

После разблокировки и поворота ручки (около 40°) ригель замка убирается внутрь и появляется возможность открытия двери. Для закрытия замка, подключенного к СКУД, достаточно просто закрыть дверь, не поворачивая ручку замка, поскольку ригель замка убирается внутрь корпуса за счет имеющегося скоса.



Поз. обозначение	Название	Кол-во	Примечание
A1	Блок питания стабилиз.	1	12B, 0,5A, 6Bm
A2	Контроллер управления замком	1	
АЗ	Замок	1	
S1	Датчик двери герконовый	1	

Рис.2 Схема подключения замка

Для нормальной эксплуатации замка в составе СКУД необходимо наличие контроллера с возможностью подключения датчика открытия двери (геркона). Схема подключения замка показана на рис.2.

Для открытия замка контроллер А2 должен подать напряжение на замок и удерживать поданное напряжение до момента открытия двери (что возможно по сигналу геркона, либо подачей сигнала заданной длительности).

Закрытие двери возможно без подачи управляющего напряжения на замок.

Основной режим работы замка – дневной, который характеризуется тем, что ригель выдвигается на величину скоса – 11 мм, что позволяет замку закрываться в режиме защелки независимо от наличия (отсутствия) управляющего напряжения.

При этом при отсутствии напряжения питания замок при открытии управляется только ключом.

Перевод замка в ночной режим.

Перевод производится на открытой двери перемещением вверх до упора переключателя режима (13), находящегося на лицевой планке замка. После этого дверь закрывается, и замок автоматически переходит в ночной режим. Переключатель снимает ограничение перемещения ригеля, ригель дополнительно выдвигается еще на 7,5 мм и блокируется, что снижает вероятность несанкционированного открытия двери и повышает надежность замка.

Открытие замка из ночного режима производится аналогично открытию из дневного режима, т.е используется либо ключ, либо устройство СКУД. При этом после открытия двери замок автоматически переходит из ночного в дневной режим работы.

8. МОНТАЖ

Разделка отверстий под установку замка 1, механизма секретности, ручки, паза под накладку 2 в двери и паза под запорную планку 8 в дверной коробке должны соответствовать рисунку 3 и прилагаемому в комплекте поставки шаблону.

Внимание!

Монтаж требует точной установки замка и запорной планки по вертикали для обеспечения стабильной работы замка.

Нормальная работа замка рассчитана на зазор между дверной коробкой и дверью (между замком и запорной планкой) в диапазоне от 1 до 4 мм

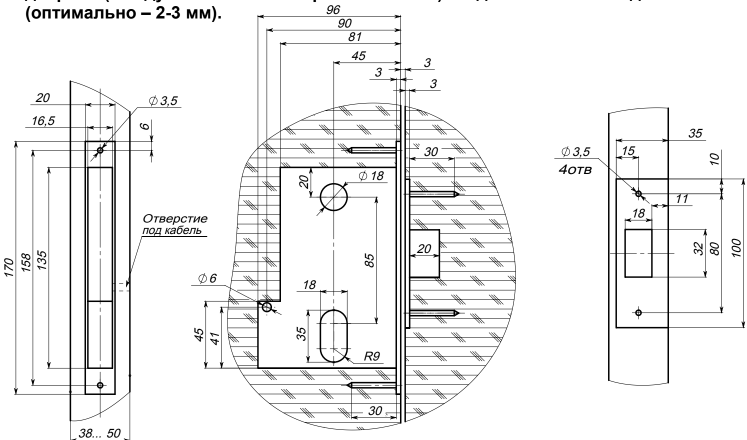


Рис.3 Разметка отверстий под замок

Разметку отверстий под механизм секретности, фалевую ручку со стержнем и кабель производите по соответствующему шаблону из комплекта поставки.

Шаблон необходимо предварительно вырезать и приложить к внутренней стороне двери. Отверстие под кабель выполняется с внутренней стороны двери после разметки. Возможна прокладка кабеля через полотно двери, тогда отверстие Ø6 не выполняется. Способ прокладки определяется установщиком замка и потребителем.

Монтаж замка на дверь следует производить в следующем порядке (см. рис.1)

- 1) Выполните в двери разделку в соответствии с разметкой (размеры на рис.3);
- 2) При необходимости, выполните переустановку ригеля замка для его правильной ориентации относительно двери (правая\левая), для чего:
 - вывинтите полностью установочный винт 11 ключом шестигранным S2,5 (рис.1);
 - извлеките съемную часть ригеля и разверните ее в нужное положение;
 - установите съемную часть ригеля в замок и закрепите ее установочным винтом;

Примечание. Замки выпускаются с ригелем, установленным под левую дверь.

- 3) Проведите кабель управления от контроллера по внутреннему полотну двери, оставляя петлю на линии открытия двери, заведите его внутрь установочного кармана через соответствующее отверстие и подключите к клеммной колодке замка, после чего установите замок в установочный карман двери и закрепите его саморезами из комплекта поставки;
- 4) Установите механизм секретности 7 в замок 1 и зафиксируйте его установочным винтом через отверстие в торцовой планке замка 1 (механизм секретности не входит в комплект поставки);
- 5) Установите ручки с декоративными накладками 3 и стяните их винтами с резьбовыми втулками 5 (не входят в комплект поставки);
- 6) Монтаж закончен.

Дополнительная информация. Геркон необходимо отрегулировать при установке таким образом, чтобы происходило надежное замыкание контакта при закрытии двери.

7) Проверьте работу замка в дневном режиме.

Вставьте ключ 6 в отверстие механизма секретности 7 и поверните его по часовой стрелке до упора, (для правых дверей направление поворота ключа по часовой стрелке, для левых дверей – против часовой стрелки с внешней стороны двери). Не отпуская ключа, поверните ручку двери. Ригель должен утапливаться полностью без заеданий. Без поворота ключа в механизме секретности при проверке открытие замка ручкой невозможно.

Закрытие замка и блокировка проверяются на открытой двери. Закрытие замка (утапливание ригеля) при вынутом ключе поворотом ручки двери невозможно.

Повторите проверку несколько раз, не закрывая двери.

8) Проверьте работу замка в ночном режиме.

Перевод в ночной режим производится перемещением вверх до упора переключателя режима, находящегося на лицевой планке замка. После этого дверь можно закрывать и замок автоматически перейдет в ночной режим.

На открытой двери имитацию закрытия производят нажатием на ригель замка. Поскольку переключателем снимается ограничение перемещения ригеля, при переходе замка в ночной режим, нажатый ригель после его отпускания

Руководство по эксплуатации

дополнительно выдвигается еще на 7,5 мм. После этого ригель блокируется в выдвинутом положении.

Открытие замка из ночного режима производят ключом (поворот по часовой стрелке до упора), после чего, не отпуская ключа, поворачивают ручку замка. Ручка должна поворачиваться легко, без заеданий. После отпускания ручки замок автоматически переходит в дневной режим работы (ограничивается вылет ригеля). Проверка выполняется несколько раз.

9) Проверьте прохождение сигналов управления перед окончательным закреплением замка 1 на двери, подсоединив блок питания 12В к кабелю управления замка.

При подаче напряжения происходит разблокировка замка 1, после чего появляется возможность открытия замка поворотом ручки. Закрытие замка при проверке проверяется нажатием на ригель (при этом ригель утапливается независимо от наличия напряжения управления). Ригель должен перемещаться в замке без заеданий. После снятия управляющего напряжения перемещение ригеля поворотом ручки замка блокируется во всех режимах.

Повторите данную проверку несколько раз.

- 10) Монтаж запорной планки 8 производите в следующем порядке:
 - выполните выборку установочного паза в дверной коробке в соответствии с разметкой по рис.3;
 - установите запорную планку 8 в паз дверной коробки, обеспечив зазор 1,5 -3 мм при закрытой двери между плоскостью планки 8 и накладкой 2. Паз запорной планки (рис.3) должен быть расположен строго симметрично относительно поперечного сечения ригеля замка;
 - закрепите планку запорную на дверной коробке саморезами из комплекта поставки.

В случае использования замка в качестве исполнительного устройства в системах контроля и управления доступом рекомендуется установить на зажимы контактной группы замка стабистор BZW06-15B или P6KE16CA, или стабистор иной марки с аналогичными характеристиками.

ВНИМАНИЕ! Стабистор предназначен для защиты устройства, вырабатывающего управляющий сигнал.

Установку и подключение считывающего устройства СКУД выполните в соответствии с требованиями РЭ.

Демонтаж замка следует производить в обратной последовательности.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Замок в оригинальной упаковке можно перевозить наземным (автомобильным и железнодорожным), речным, морским и воздушным транспортом.

При транспортировании возможно штабелирование.

Хранить замки допускается в сухих помещениях при температуре от -50°C до +50°C.

Срок хранения в упаковке 12 месяцев.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие замка **PERCo-LC85.3** требованиям безопасности, электромагнитной совместимости при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации замка составляет 12 месяцев со дня продажи.

При отсутствии даты продажи и штампа организации продавца в гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт замка.

Гарантия не распространяется на замки, имеющие повреждения корпуса или подвергшиеся разборке потребителем.

Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

При покупке замка требуйте отметку даты его продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность замка согласно данному Руководству по эксплуатации.

В случае если у Вас возникли какие-либо вопросы при монтаже и эксплуатации электромеханического замка, компания PERCo всегда готова оказать Вам необходимую техническую консультацию.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь по адресу:

194295, Россия, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 19

тел.: (812) 321-61-55 тел.\факс: (812) 292-36-05

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Замок врезной эл	ектромех	анический	PERCo-	LC85.3		
Серийный номер за	амка Г					
		1		.		
Дата выпуска «	»		201	_ года		
Представитель СТК	изготовите	еля (фамили	я и подп	ись разбор	очиво, печать	С тк)
Дата продажи «	»		201_	_ года		
_		(подпись, і	штамп)		_	
×			ния отреза			
γΙ _ζ ° PERCo					й ремонт	
Замок врезной эл		анический	PERCo-	LC85.3		
Серийный номер за	амка <u></u>					
Дата выпуска «	»		201_	_ года		
Представитель СТК 	изготовите	еля (фамилия	и подпис	сь разборч	иво, печать С 	_ Тк)
Дата продажи «	»		201	_ года		

(подпись, штамп)

Сервисные центры PFRCo

	Сервисные ц	ентры PERCo		
Москва ООО «АБиЭС» ст. м. Красносельская, ул. Спартаковская, д. 8,	Владивосток О ул. Лазо, д. 26	000 «Акустика»	Киров ул. Маклина, д. 31	ООО «ВИТ-Инвест»
Тел./ факс: +7 495 778-36-51 2 эт.	Тел.: + 7	7 4232 20-97-07	Тел.:	+ 7 912 713-36-04
Тел.: +7 925 096-88-11 E-mail: sales@turniketpro.ru		7 4232 20-97-13 ima@acustika.ru	Факс: E-mail:	+ 7 8332 54-09-73 rudin@vit.ru
www.turniketpro.ru	_ ····	ww.acustika.ru	L-maii.	www.vit.ru
Москва ООО «АРМАДА»		ОО «ЛЮМИТАР»	Минск	ИВООО «Просвет»
проезд Березовой рощи, д. 4 Тел.: +7 499 271-68-83	ул. Текстильщиков, д Тел.:/ факс: +7	цом 2а, офис 305 7 473 251-52-36	ул. Кульман, 2, ос Тел.:	рис 424 +375 17 292-35-52
E-mail: service-perco@mail.ru		mitar@mail.ru	Факс:	+375 17 292-30-32
www.turniket-perco.ru	<u>w</u>	ww.lumitar.ru	E-mail:	prosvet@securit.by
Москва ООО «АСБ СОТОПС»	Воронеж О	ОО «Технощит»	Минск	www.securit.by Сфератрейд ОДО
ул. Профсоюзная, д. 128, корп. 3	ул. Свободы, дом 31		ул. Машиностроит	елей, 29-502
Тел.: +7 495 514-35-84 Факс: +7 495 913-30-39		7 473 239-31-40 V.Bessonov@yandex.ru	Тел./ факс: E-mail:	+375 17 341-50-50 support@secur.by
E-mail: naladka@sotops.ru	·	ww.t-sch.ru	L-maii.	www.secur.by
www.sotops.ru				
Москва ООО «ГК «Аспект безопасности» Слободской пер., д. 6	Екатеринбург ул. Бажова, д. 103, о	ООО «Активные ф. 42 технологии»	Нижний Новгоро , ул. Советская, д. 3	
Тел.: +7 495 585-05-92	Тел.: +7	7 [°] 343 317-17-77	Тел.:	+7 831 246-35-17
Факс: +7 495 956-70-09 E-mail: support@asec.ru		7 343 380-50-24 upport@atehn.ru	Факс E-mail:	+7 831 246-16-22 perco@r-style.nnov.ru
www.asec.ru	_	ww.atehn.ru	L-IIIaii.	www.r-style.nnov.ru
Москва ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ»	Екатеринбург О	ООО «АРМО-Урал	Оренбург	ООО «Оренсбыт»
проезд Серебрякова, д. 14, стр. 11 Тел.: +7 495 229-45-15	ВИЗ-Бульвар, д. 13/Е	Сервис » В orb 101	ул. Полтавская, д. Тел./ факс:	43, офис 310 +7 3532 58-95-55
Факс: +7 495 229-45-15 доб. 201	Тел.: +7	7 343 372-72-27	Тел.:	+7 3532 58-75-55
E-mail: <u>spetrenko@global-id.ru</u> www.global-id.ru		7 343 372-72-27 erv@armoural.ru	E-mail:	orensbyt@bk.ru www.safecity56.ru
Москва ООО «Глобал-техмаркет»		ОО «Новаматика»	Пермь	ООО «Гардиан»
Ленинский проспект, д. 2а, офис 741	ул. Коминтерна, дом	ı № 16, офис 624	ул. 25 Октября, д.	72
Тел.: +7 499 755-81-86 +7 499 755-81-92	- T	7 343 253-89-88 c@novamatica.ru	Тел.: Факс:	+7 342 260-97-03 +7 342 260-97-00 доб. 116
Факс +7 499 236-69-25		ww.novamatica.ru	E-mail:	perco@grdn.ru
E-mail: <u>mail@global-techmarket.ru</u> www.global-techmarket.ru				www.grdn.ru
Москва ООО «Компания МЕГАЛИОН»	Екатеринбург ОО	ОО «Электровижн»	Тольятти	000 «Юнит»
Ленинградский пр., 80, корп. 5а, офис 203	ул. Вишневая, д. 69,	литер «Б», офис 317	ул. Юбилейная, д.	
Тел.: +7 495 799-92-80 Факс: +7 495 799-92-81	•	7 343 382-08-42 fo@electrovision.ru	Тел.: Факс	+7 8482 42-02-41 +7 8482 70-65-46
E-mail: <u>mail@megalion.ru</u>	<u>w</u>	ww.electrovision.ru	E-mail:	perco@unitcom.ru
<u>www.proper.ru</u> Москва ООО «Мир доступа»	Йошкар-Ола ЗАО	«Сетевые решения»	Тюмень	www.unitcom.ru OOO TMK «ПИЛОТ»
Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 49, оф. 137	ул. Строителей, д. 88		ул. Северная, д. 3	
Тел./ факс +7 495 640-50-50 E-mail: serv@mirdostupa.ru		7 8362 73-10-02 7 8362 73-00-50	Тел.: Факс:	+7 3452 46-13-65 +7 3452 50-91-24
www.mirdostupa.ru		erco@alfanets.ru	E-mail:	tmnperco@tmk-pilot.ru
		ww.alfanets.ru		www.tmk-pilot.ru
Санкт-Петербург ООО «Интебро» Выборгская наб., д. 29, лит. «А», офис 217	Казань ООО «К о ул.Мусина, д. 29, пом	омпания "Турникеты м. 11 и Системы"»	Уфа ул. Трамвайная 2,	СЕК-ГРУПП ochuc 1-02
Тел./ факс +7 812 454-60-62	Тел.: +7	7 843 517-87-77	Тел.:	+7 347 246-65-94 (основ.)
E-mail: <u>egorov_iv@intebro.ru</u> www.intebro.ru		7 843 517-97-77 7 843 517-27-00		+7 347 274-18-94 +7 987 488-81-59 (моб.)
www.intooro.ia		nfo@tis-company.ru		
	E-mail: <u>in</u>	to Congress to the property of the	Email:	ufa@sec-group.ru
	W	ww.tis-company.ru		www.sec-group.ru
Санкт-Петербург ООО «Компания "ГАРАНТ"» Аптекарский проспект. д. 2	<u>w</u> Казань ООО	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"»	Челябинск	www.sec-group.ru ООО «УРАЛ-системы
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60	<u>w</u> Казань ООО К о ул. Меридианная д. 7	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: <u>marakhovsky@garantgroup.com</u>	<u>w</u> Казань ООО Ко ул. Меридианная д. Тел.: +7	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"»	Челябинск ул. Каслинская, 30	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60	W Казань ООО Ко Ко ул. Меридианная д. Н Тел.: + Факс +	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: <u>marakhovsky@garantgroup.com</u>		ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: <u>marakhovsky@garantgroup.com</u>	W Казань OOO Ко ул. Меридианная д. Тел.: +7 Факс +7 E-mail: tm w	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com www.garantcom.ru Алма-Ата ТОО ДП «Ронекс ул. Фурманова, д. 311 секьюрити компани»	W Казань ООО Ко Ул. Меридианная д. Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: - Тел.: <t< td=""><td>ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru</td><td>Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:</td><td>www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru</td></t<>	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс E-mail: +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	W Казань OOO К ул. Меридианная д. Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: - Тел.:	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru ООО «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 orexsb@mail.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com www.garantcom.ru Алма-Ата тОО ДП «Ронекс ул. Фурманова, д. 311 секьюрити компани» Тел.: +7 727 264-48-33	W Казань OOO К ул. Меридианная д. Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: - Тел.:	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	W Казань OOO К ул. Меридианная д. Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: + Тел.: - Тел.: - Тел.:	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru ООО «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 orexsb@mail.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс E-mail:	W Казань OOO К ул. Меридианная д Тел.: +; Факс +; E-mail: tm Казань O ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: +; E-mail: fo w	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru 000 «ФОРЭКС-СБ» 7 843 262-17-17 orexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	W Казань OOO К ул. Меридианная д Тел.: +; Факс +; E-mail: tm Казань O ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: +; E-mail: fo w	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru ООО «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 orexsb@mail.ru	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	W Казань ООО Корул. Меридианная д. Тел.: + Тел.: Факс + Тел.: Е-mail: tm W W Казань Оул. Минская, д. 26а Тел./ факс: + Тел.: Е-mail: fo W Караганда бульвар Мира, 19 Тел.: + Тел.:	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru ОО «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 orexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru OO «Hi-Tec Security Systems» 7 7212 94-56-12	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	W Казань OOO Корл. Меридианная д. Тел.: +1 Факс +5 E-mail: m W W Казань O ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: E-mail: fo W Караганда бо бульвар Мира, 19 Тел.: Тел.: +7 Факс +7	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru OO «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 prexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru OO «Hi-Tec Security Systems»	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс E-mail:	Казань ООО Ком ул. Меридианная д. Тел.: +1 Факс +7 Е-mail: 10 Минская, д. 26а Тел./ факс: +7 Е-mail: 10 Минская (д. 26а Тел./ факс: +7 Е-mail: 10 Минская (д. 26а Тел.) факс: +7 Факс: +7 Факс: +7 Факс: +7 Факс: 56	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru OOO «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 orexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru OO «Hi-Tec Security Systems» 7 7212 94-56-12 7 7212 94-56-13	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	Жазань ООО Ком ул. Меридианная д. Тел.: +1 Факс +7 Е-mail: mw W Казань О ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: E-mail: fo W W Караганда бульвар Мира, 19 Тел.: +7 Факс +7 Е-mail: se W W	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru ООО «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 prexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru ОО «Hi-Tec Security Systems» 7 7212 94-56-12 7 7212 94-56-13 ervice@htss.kz ww.htss.kz	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com	Казань ООО Ком ул. Меридианная д. Тел.: +: Факс +: Е-mail: tm Казань О ОУЛ. Минская, д. 26а Тел./ факс: +: Е-mail: fo Караганда бульвар Мира, 19 Тел.: +: Факс +: Е-mail: se Киев Ул. Лятошинского, 12	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru ОО «ФОРЭКС- СБ» 7 843 262-17-17 prexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru OO «Hi-Tec Security Systems» 7 7212 94-56-12 7 7212 94-56-13 ervice@htss.kz ww.htss.kz ЧП «Системные коммуникации» 2, к. 65	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru
Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс E-mail:	Казань ООО Ком ул. Меридианная д. Тел.: + Телаів: tm W Казань О ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: E-mail: fo W Караганда бульвар Мира, 19 Тел.: + Телаів: Se W Киев Ул. Лятошинского, 12 Тел.: + Тел.:	ww.tis-company.ru «Торгово-Монтажная омпания "ГАРАНТ"» 13, кв.175 7 937-527-55-22 7 987-273-77-17 7 843 275-44-84 nk-garant@mail.ru ww.tmk-garant.ru 000 «ФОРЭКС-СБ» 7 843 262-17-17 prexsb@mail.ru ww.forex-sb.ru 00 «Hi-Tec Security Systems» 7 7212 94-56-13 ervice@htss.kz ww.htss.kz	Челябинск ул. Каслинская, 30 Тел./ факс:	www.sec-group.ru OOO «УРАЛ-системы Безопасности» +7 351 729-99-77 service@ural-sb.ru

info@systcom.com.ua www.systcom.com.ua

service@sp-e.ru www.sp-e.ru

ООО «Завод ПЭРКо»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25

Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес: 180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123 В

Техническая поддержка:

Тел./факс: (812) 321-61-55, 292-36-05

system@perco.ru – по вопросам обслуживания электроники

систем безопасности

turnstile@perco.ru — по вопросам обслуживания турникетов,

ограждений

soft@perco.ru — по вопросам технической поддержки

программного обеспечения

www.perco.ru

www.perco.ru