



*Замки Exitlock
с цилиндрами европейского профиля*



Замки Exitlock с цилиндрами европейского профиля

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

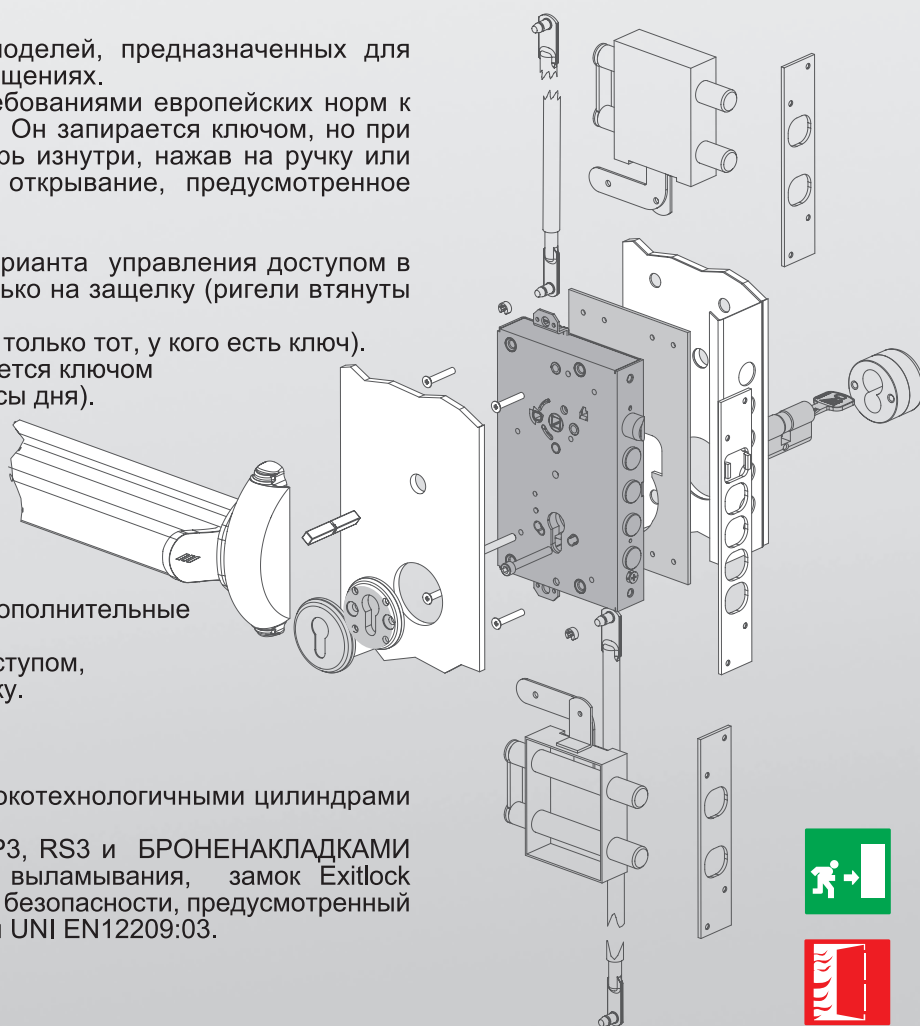
- Замок Exitlock входит в гамму моделей, предназначенных для использования в общественных помещениях.
- Замок Exitlock соответствует требованиям европейских норм к безопасности общественных зданий. Он запирается ключом, но при этом позволяет быстро открыть дверь изнутри, нажав на ручку или антипаниковую штангу (аварийное открывание, предусмотренное нормами UNI EN 1125 и UNI EN 179).

Замок Exitlock предусматривает 3 варианта управления доступом в помещение, когда дверь закрыта только на защелку (ригели втянуты внутрь замка):

Вариант А. Только ключ (войти может только тот, у кого есть ключ).

Вариант В. Ручка, которая активизируется ключом (разрешен доступ в определенные часы дня).

Вариант D. Ручка, которая постоянно активизирована (доступ разрешен всегда, когда замок открыт - ригели втянуты внутрь замка).



ВОЗМОЖНОСТИ

- Защелка и ригель; предусмотрены дополнительные точки запираения.
- Варианты А, В, D для управления доступом, когда дверь закрыта только на защелку.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Безопасность обеспечивается высокотехнологичными цилиндрами CISA европейского профиля.
- В сочетании с цилиндрами CISA AP3, RS3 и БРОНЕНАКЛАДКАМИ для защиты от высверливания и выламывания, замок Exitlock обеспечивает самый высокий уровень безопасности, предусмотренный европейскими нормами UNI EN 1303 и UNI EN12209:03.



Сертификация и маркировка **CE**

Используемые материалы и технические решения отвечают самым строгим требованиям европейских нормативов. Благодаря этому данные модели замков получили маркировку и сертификат в соответствии с Директивой 89/106/CE.

Замки отвечают требованиям норм:

UNI EN 1125 и UNI EN 179 – устройства аварийного выхода;

UNI EN 12209 – устройства для противопожарных дверей;

Замок ExitLock имеет также добровольный сертификат ICIM, предусмотренный нормами UNI EN 1125 для систем указанного назначения.

Для повышения уровня безопасности CISA рекомендует:



Защитная
броненакладка



RS3 S


Технические характеристики:

- Корпус и крышка замка из стали.
- Лицевая планка из никелированной стали (к врезным замкам).
- Ригели из никелированной стали.
- Реверсивная никелированная защелка.
- Противовзломные втулки для крепежных винтов.
- Приводы тяг из стали.
- Упаковка: 1 шт. или 5 шт. в коробке (промышленная упаковка)

Отделка:

- Оцинкованный алюминий.

Комплектация:

- Ответная планка серии 06220.

Дверь*

0 = любая.

По заказу:

- Цилиндр европейского профиля.
- Защитные броненакладки серии 06460, 06480, 06485.

Дополнительно заказываются:

Маркировка CE предусматривает комплектацию замка определенными дополнительными принадлежностями.

- Для дополнительных точек запираения:
 - Девиаторы арт.06433.
 - Пара тяг арт.06425.
 - Ответные планки арт.06221.
- Для устройств аварийного выхода по нормам UNI EN 1125:
 - Антипаниковая штанга серии 59600 и 59710.
- Для устройств аварийного выхода по нормам UNI EN 179:
 - Ручка арт.1.07070.60.0.

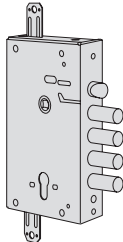
Замки системы Exitlock комплектуются с антипаниковыми ручками CISA серии Touch-Bar и 59600. Антипаниковые ручки CISA просты и удобны для установки на деревянные, алюминиевые и стальные двери. Они производятся из высококачественных материалов, в них используются надежные и эффективные механизмы. Ручки серии 59600 и штанги Touch-Bar, устанавливаемые в комплекте с замками CISA Exitlock, имеют маркировку CE в соответствии с Директивой 89/106/СЕЕ (указано в сертификате на антипаниковые ручки).

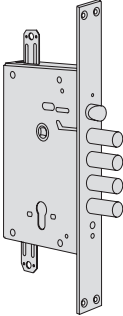
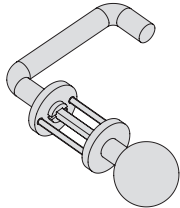
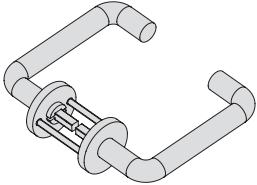


Антипаниковые ручки серии «Touch-Bar»

Антипаниковые ручки серии 59600

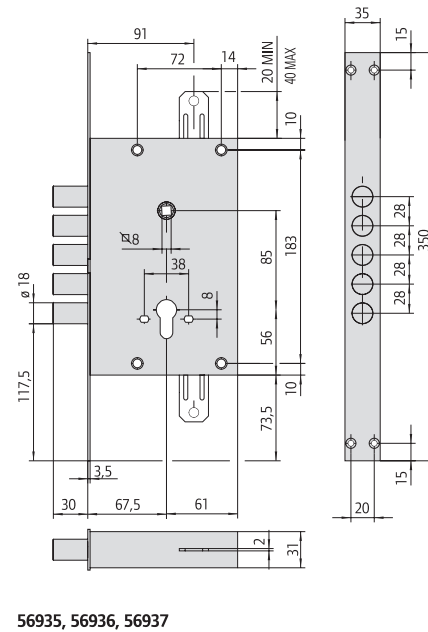
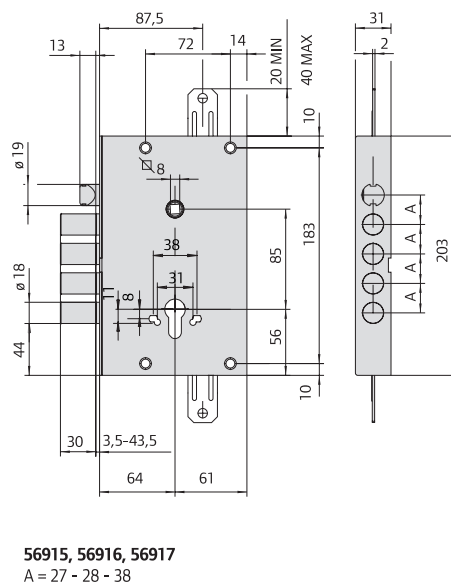
Тип	Управление	Функционирование
<p>A</p> <p>ВХОД СНАРУЖИ ТОЛЬКО С КЛЮЧОМ</p> <p>Для дверей, которые могут быть открыты снаружи только персоналом, имеющим ключ.</p>	<p>ИЗНУТРИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антипаниковая ручка-штанга для открывания двери (управляет защелкой). • Ключ управляет ригелем. <p>СНАРУЖИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ключ управляет защелкой и ригелем. 	<p>1 Вход снаружи только с ключом</p> <p>2 Вход снаружи только с ключом</p>
<p>B</p> <p>РУЧКА С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ АКТИВНА ИЛИ НЕАКТИВНА</p> <p>Для дверей, которые открываются наружу, и для помещений, где требуется предоставлять свободный доступ.</p>	<p>ИЗНУТРИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антипаниковая ручка-штанга для открывания двери. • Ключ управляет ригелем (активизирование или отмена действия ручки, установленной с внешней стороны). <p>СНАРУЖИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ключ управляет ригелем и активизирует или отменяет действие ручки, установленной с внешней стороны для управления защелкой. 	<p>1 Ручка с внешней стороны активизируется поворотом ключа до упора в сторону открывания (после извлечения ключа ручка остается активной).</p> <p>2 При запираии замка ригелем ручка становится неактивной и остается в таком состоянии также и после открывания при помощи антипаниковой ручки-штанги.</p>
<p>D</p> <p>РУЧКА, УСТАНОВЛЕННАЯ С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ, ВСЕГДА АКТИВНА</p> <p>Для дверей, которые разделяют зоны прохода (например, коридоры).</p>	<p>ИЗНУТРИ</p> <p>Антипаниковая ручка-штанга для открывания двери. Ключ управляет ригелем.</p> <p>СНАРУЖИ</p> <p>Ключ управляет ригелем. Ручка управляет защелкой, если ригель втянут внутрь замка.</p>	<p>1 Ручка с внешней стороны всегда активна, когда ригель втянут внутрь замка.</p> <p>2 После действия ручки-штанги вход снаружи будет возможен до того момента, когда замок будет вновь заперт ключом, выдвигающим ригель.</p>

Тип	Описание	Ригели							Артикул					
		Количество	Выступ, мм	М риг. (***)	Число обор.	МО (**)	Лиц. планка	Размер E (**)	Вес 1 шт.	Шт. в унак.	Модель	Размер Дверь *)	Отделка Индив. исп.	Специст.
 <ul style="list-style-type: none"> • Ригель и защелка. • Возможны дополнительные точки запираения. <p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТИПА А</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изнутри: <ul style="list-style-type: none"> - Антипаниковая ручка для открывания двери. - Ключ для запираения замка. • Снаружи: <ul style="list-style-type: none"> - Ключ управляет защелкой и ригелем. 	4	3,5	27	2	85	-	64	2,650	1	1 56915 27 0				
	4	3,5	28	2	85	-	64	2,650	1	1 56915 28 0				
	3	3,5	38	2	85	-	64	2,650	1	1 56915 38 0				
	4	3,5	27	2	85	-	64	2,500	5	1 56915 47 0				
	4	3,5	28	2	85	-	64	2,500	5	1 56915 48 0				
	3	3,5	38	2	85	-	64	2,500	5	1 56915 58 0				
	<ul style="list-style-type: none"> • Ригель и защелка. • Возможны дополнительные точки запираения. <p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТИПА В</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изнутри: <ul style="list-style-type: none"> - Антипаниковая ручка для открывания двери. - ключ для управления ригелем и активизирования или отмены действия ручки, установленной с внешней стороны. • Снаружи: <ul style="list-style-type: none"> - ключ для управления ригелем и активизирования или отмены действия ручки, установленной с внешней стороны. 	4	3,5	27	2	85	-	64	2,650	1	1 56916 27 0			
		4	3,5	28	2	85	-	64	2,650	1	1 56916 28 0			
		3	3,5	38	2	85	-	64	2,650	1	1 56916 38 0			
		4	3,5	27	2	85	-	64	2,500	5	1 56916 47 0			
4		3,5	28	2	85	-	64	2,500	5	1 56916 48 0				
3		3,5	38	2	85	-	64	2,500	5	1 56916 58 0				
<ul style="list-style-type: none"> • Ригель и защелка. • Возможны дополнительные точки запираения. <p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТИПА D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изнутри: <ul style="list-style-type: none"> - Антипаниковая ручка для открывания двери. - Ключ для управления ригелем. • Снаружи: <ul style="list-style-type: none"> - Ключ для управления ригелем. - Ручка управляет защелкой, если ригель втянут внутрь замка. 	4	3,5	27	2	85	-	64	2,650	1	1 56917 27 0				
	4	3,5	28	2	85	-	64	2,650	1	1 56917 28 0				
	3	3,5	38	2	85	-	64	2,650	1	1 56917 38 0				
	4	3,5	27	2	85	-	64	2,500	5	1 56917 47 0				
	4	3,5	28	2	85	-	64	2,500	5	1 56917 48 0				
	3	3,5	38	2	85	-	64	2,500	5	1 56917 58 0				

Тип	Описание	Ригели							Веса		Артикул					
		Количество	Выступ, мм	М риг.****)	Число обор.	МО****)	Лиц. планка	Размер E**)	Вес 1 шт.	Шт. в упак.	Модель	Размер	Дверь *)	Отделка	Индив. исп.	Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> Ригель и защелка. Возможны дополнительные точки запираения. 	4	-	27	2	85	3,5	67	2,800	1	1 56935 28 0					
		4	-	28	2	85	3,5	67	2,650	5	1 56935 48 0					
	<p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТИПА А</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Изнутри:</u> - Антипаниковая ручка для открывания двери. - Ключ для управления ригелем. <u>Снаружи:</u> - Ключ управляет защелкой и ригелем. 															
	<ul style="list-style-type: none"> Ригель и защелка. Возможны дополнительные точки запираения. 	4	-	27	2	85	3,5	67	2,800	1	1 56936 28 0					
		4	-	27	2	85	3,5	67	2,650	5	1 56936 48 0					
	<p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТИПА В</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Изнутри:</u> - Антипаниковая ручка для открывания двери. - ключ для управления ригелем и активизирования или отмены действия ручки, установленной с внешней стороны. <u>Снаружи:</u> - ключ для управления ригелем и активизирования или отмены действия ручки, установленной с внешней стороны. 															
	<ul style="list-style-type: none"> Ригель и защелка. Возможны дополнительные точки запираения. 	4	-	27	2	85	3,5	67	2,800	1	1 56937 28 0					
		4	-	27	2	85	3,5	67	2,650	5	1 56937 48 0					
	<p>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТИПА D</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Изнутри:</u> - Антипаниковая ручка для открывания двери. - Ключ для управления ригелем. <u>Снаружи:</u> - Ключ для управления ригелем. - Ручка управляет защелкой, если ригель втянут внутрь замка. 															
	<p>Нажимная ручка и фиксированная ручка. Комплектуется с замком Exitlock серии 56915, 56935.</p>								0,150	1	1 07070 50 0					
	<p>Пара нажимных ручек. Комплектуется с замком Exitlock серии 56916, 56917, 56936, 56937.</p>								0,300	1	1 07070 60 0					
		<p>*) Страна открывания **) Расстояние между осью цилиндра и торцом двери, мм ***) Расстояние между осями цилиндра и фалевой ручки, мм ****) Расстояние между ригелями, мм</p>														

Тип	Описание	Для серий/арт.	Вес 1 шт. Шт. в упак.	АРТИКУЛ Модель Размер Дверь*) Отделка Индив. исп. Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ответная планка из никелированной стали. 	1 06433 00	0,169 1	1 06220 28 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Ответная планка из никелированной стали. 	1 06433 01	0,169 1	1 06220 29 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Пара тяг для управления ригелем-девиатором. Оцинкованная сталь. • Для замков Exitlock, в которых предусмотрены дополнительные точки запираения. 		400 1	1 06425 06 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Боковой ригель-девиатор (простой). Оцинкованная сталь. • S = 3,5мм. • Для замков Exitlock, в которых предусмотрены дополнительные точки запираения. 		0,455 1	1 06433 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> • Боковой ригель-девиатор (простой). Оцинкованная сталь. • S = 3,5мм. • Для замков Exitlock, в которых предусмотрены дополнительные точки запираения. 		0,855 1	1 06433 01 0

Габаритные чертежи



CISA S.p.A. оставляет за собой право вносить изменения в модели, описанные выше, без предварительного уведомления. Размеры изделий приводятся в миллиметрах.



Подразделение «Security Technologies» является мировым лидером среди поставщиков продукции и услуг в сфере безопасности объектов и персональной безопасности. В ассортимент продукции входят электронные и биометрические системы управления доступом, механические и электромеханические замки, цилиндры, навесные замки, дверные доводчики, сейфы, системы аварийного выхода, стальные двери, технологии и услуги для мирового рынка товаров безопасности

www.ingersollrand.com

CISA SpA
Via Oberdan, 42
48018 Faenza (RA) Italy
Tel. +39 0546 677 111
Fax +39 0546 677150
www.cisa.com; www.cisa.ru