


Испытательно-Аналитический Центр «Pielart - AIRIN» ООО 2069, мун. Кишинэу, ул. Каля Ешилор, 10 тел.: 508 -269, 508 - 270	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. <u>609/5 - 11</u> <u>« 25 » ноября 2011</u>	Код: ПИ 5.10 - 1
		Издание: 1
		Дата: 10.09.2009
		Стр. 1/3

Сертификат аккредитации
 №. SNA MD CAECP LI 01 058
 (14.04.2009 – 14.04.2013)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИАЦ «Pielart - AIRIN» SRL
 Швец И.А.
 « 25 » ноября 2011



На испытание представлены образцы *Устройства контрольно - замыкающие*
против взлома (УКЗ) „OliLock” Б03, класс И 4

Заявитель/Производитель *S.R.L. «OLIMP», г. Кишинев*

Количество представленных образцов *5 шт.*

Дата поступления образцов *01.11.2011* Дата начала испытаний *07.11.2011*

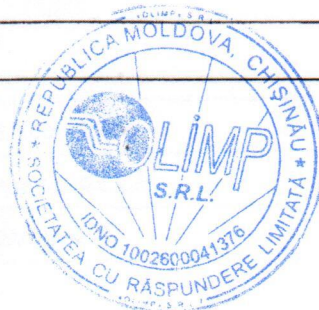
Образцы отобраны и представлены *представителем S.R.L. «OLIMP»*
на основе заявки № К - 234 от 01.11.2011

Виды и цели испытаний *периодические испытания на соответствие*
СТП (SF) - 001 «Устройства контрольно – замыкающие против взлома. ТУ»
(взамен РТ MD 13 – 20195454 – 005 : 2005)

Оборудование *Машина разрывная РМ – 2166 Р - 5 № 183, прибор X – 4;*
климатическая камера КВ, весы технические ВЛКТ – 500 № 112,
штангенциркуль тип ШЦ – 1 № 316002,
линейка металлическая 500 мм № 15

Условия проведения испытаний *t = 19 - 21 °C*

Результаты испытаний представлены в таблице



Испытательно-Аналитический Центр «Pielart - AIRIN» ООО 2069, мун. Кишинэу, ул. Каля Ешилор, 10 тел.: 508 - 269, 508 - 270	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ Nr. <u>609/5 - 11</u> « 25 » ноября 2011	Код: ПИ 5.10 - 1
		Издание: 1
		Дата: 10.09.2009
		Стр. 2/3

Результаты испытаний образцов
Устройства контрольно - замыкающие
против взлома (УКЗ) „OliLock” Б03, класс И 4

№ испыт.	Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения	НД на продукцию СТП-001	НД на метод испытания СТП-001	Норма показателя по НД	Фактич. показатель в образце
1.	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам: - многократные удары - одиночные удары	4.2.3.1	8.2.3	Устройства должны сохранять работоспособность во время воздействия	Работоспособность сохраняется
2.	Стойкость к воздействию климатических факторов: - воздействие изменения температуры окружающей среды + 50 °C (τ = 24 ч) - воздействие изменения температуры окружающей среды - 40 °C (τ = 24 ч) - воздействие верхнего значения относительной влажности воздуха 85 % (τ = 24 ч, t = 20 °C)	4.2.3.3	8.2.3	Должны соответствовать требованиям п.п. 4.2.3.3 4.2.3.4	Стойкие: коррозия отсутствует, маркировка остается четкой и распознаваемой
3.	Проверка на одноразовость использования	4.2.4.1	8.2.5	Конструкция УКЗ должна исключать возможность повторное использование	Возможность исключена
4.	Проверка наличия контрольного элемента	4.2.4.2	8.2.5	Наличие контрольного элемента с нанесенной информацией по п. 4.2.4.2	Имеется контрольный элемент с информацией по п. 4.2.4.2

Примечание:

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.

Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИАЦ.



Должность	Имя, фамилия	Подпись
Ведущий инженер	Шараевская О.	<i>Olga</i>
Техник-лаборант	Мошной Т.	<i>T. Moșny</i>

Испытательно-Аналитический Центр «Pielart - AIRIN» ООО 2069, мун. Кишинэу, ул. Каля Ешилор, 10 тел.: 508 - 269, 508 - 270	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. <u>609/5 - 11</u> <u>« 25 » ноября 2011</u>	Код: ПИ 5.10 - 1
		Издание: 1
		Дата: 10.09.2009
		Стр. 3/3

Результаты испытаний образцов *Устройства контрольно - замыкающие*
против взлома (УКЗ) „OliLock” Б03, класс И 4

№ испыт.	Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения	НД на продукцию СТП-001	НД на метод испытания СТП-001	Норма показателя по НД	Фактич. показатель в образце
5.	Основные параметры УКЗ*: - габаритные размеры, мм - длина троса, мм - отклонение массы от номинального значения, %, не более	4.2.4.3	8.2.6	$32,0_{-0,5} \cdot 32,5_{-0,5} \cdot 12,0_{-0,3}$ 250 ± 5 15 $(5,00 \pm 0,50) \text{ г}$	$32,0 \cdot 32,3 \cdot 12,0$ 250 4,90
6.	Усилие замыкания, Н, не более	4.2.4.4	8.2.7	30	27
7.	Предельно-допустимое растягивающее усилие, кН, не менее	4.2.4.6 таб. 2	8.2.7	0,3	0,36
8.	Диапазон усилий разрушения, кН	4.2.4.6 Таб. 2	8.2.5	0,2 – 1,0	0,38
9.	Проверка требований безопасности	5.1.3	-	Должны обеспечивать безопасность при установке и снятии без травм	Соответствуют
10.	Проверка маркировки	4.5.1	8.2.10	Должны соответствовать п. 4.5.1	Соответствуют

Примечание:

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.
 Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИАЦ.



Должность	Имя, фамилия	Подпись
Ведущий инженер	Шараевская О.	<i>Шараевская О.</i>
Техник-лаборант	Мошной Т.	<i>Мошной Т.</i>