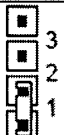
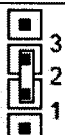
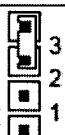






НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК НАСТРОЙКИ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСОВ			
 3 2 1 PULSE	Стабильные условия Положение 1 Без иммунитета к животным	 3 2 1 PULSE	Средние условия Положение 2 Иммунитет к животным весом до 15 кг
 3 2 1 PULSE	Сложные условия Положение 3 Иммунитет к животным весом до 25 кг		
УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ИНДИКАТОРА		УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ИММУНИТЕТА К ЖИВОТНЫМ	
 LED ON  LED OFF		PET 25Kg  Иммунитет к животным весом до 15 кг PET 25Kg  Иммунитет к животным весом до 25 кг	

Настройка чувствительности

Потенциометр SENS определяет зону обнаружения.

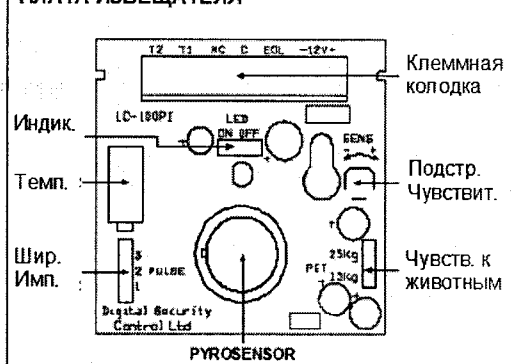
Используйте этот потенциометр для настройки зоны обнаружения в пределах от 68% до 100% (заводская установка 84%). Поворачивайте потенциометр вправо для увеличения чувствительности или влево для уменьшения чувствительности.

Требования к кабелям

Используйте кабель диаметра 0,5 мм или более. Следующая таблица определяет зависимость диаметра кабеля от необходимой длины шлейфа от извещателя до контрольной панели.

Необходимая длина шлейфа, м	200	300	400	500
Диаметр жилы кабеля, мм	0,5	0,75	1,0	1,5

ПЛАТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ



ПРОВЕРКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Процедура проверки

Подождите 1 минуту после включения питания извещателя, это время его прогрева.

Проведите проверку работы извещателя проходом через зону обнаружения, при отсутствии других людей в помещении.

Проверка проходом

- Снимите крышку извещателя. Установите переключку ширины импульса в положение 1. Индикатор должен быть включен.
- Установите крышку извещателя. 3. Медленно пройдите через зону обнаружения. 4. Следите за индикатором, как он показывает срабатывание извещателя. 5. Ожидайте 5 секунд после прохода, чтобы извещатель восстановился после срабатывания. 6. После проведения проверки, индикатор можно выключить.

Примечание: Проверку проходом следует проводить не менее раза в год, чтобы удостовериться в надежности обнаружения извещателя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LC-100PI	Контакт НСД	H3; 28 В; 0,1 А; 10 Ом
Чувствительный элемент	Счетверенный PIR элемент	Время прогрева	60 сек ± 5 сек
Питание	От 8,2 до 16 В пост. тока	Индикатор	Светодиод (вкл. при тревоге)
Потребляемый ток	8 мА (10 мА в режиме тревоги)	Защита от радиопомех	30 В/м, 10 – 1000 МГц
Температурная компенсация	Есть	Защита от статики	50 000 В
Время извещения	2 сек ± 0,5 сек	Размеры	92 x 62,5 x 40 мм
Выход тревоги	H3; 28 В; 0,1 А; 27 Ом	Вес	40 г

ГАРАНТИЯ: Digital Security Controls Ltd. гарантирует, что в течение 12 месяцев с даты продажи, изделие не будет иметь дефектов в материалах и будет работоспособно, при условии нормального использования. Digital Security Controls Ltd. обязуется отремонтировать дефектное изделие или заменить его, при условии обращения в его службу сервиса. Эта гарантия распространяется только на дефекты изделия и не относится к повреждениям в результате транспортировки или на повреждения, не зависящие от Digital Security Controls Ltd., такие как грозы, перенапряжения, механические повреждения, повреждения от воды, неправильное применение или использование изделия.

Гарантия распространяется только на продажи через официальных представителей и должна соответствовать региональным нормам. Объемный извещатель только детектирует движение в зоне, приведенной в инструкции, согласно приведенным характеристикам. Он не может предотвратить вторжение злоумышленника. Объемный извещатель не обеспечивает физическую защиту объема, он может обеспечить обнаружение только в указанной зоне обнаружения, при условии, что эта зона не перекрывается посторонними предметами. Он не может определять движение за стенами, потолками, стеклянными дверями, окнами и пр.

Любое маскирование извещателя (закрывание, окраска, напыление на линзу и пр.) нарушает правильную работу извещателя. Объемный извещатель реагирует на разницу температур и его чувствительность может уменьшиться при приближении температуры окружающей среды к температуре человеческого тела. На работу извещателя могут влиять источники тепла, расположенные в зоне обнаружения.

Предупреждение: Digital Security Controls Ltd. рекомендует производить комплексную проверку системы сигнализации регулярно. Однако, несмотря на регулярные проверки, существует вероятность преднамеренного вывода извещателя из строя.

Важно: Digital Security Controls Ltd. не разрешает пользователям, вне зависимости от их квалификации, вносить изменения и модифицировать их изделия.

DSC | ©2005 Digital Security Controls Ltd
Toronto, Canada
www.usc.com

Handwritten signatures and stamps, including a CE mark and a crossed-out symbol.