

# INVOLIGHT

## DJ SCAN 250



## Описание.

Компактный световой прибор с полным движением луча при помощи зеркала. Малые габариты, разные режимы работы, делают прибор привлекательным для работы на малых концертных площадках, дискотеках и в ресторанах.

### Технические характеристики.

**Лампа:** OSRAM 64653 HLX/ELC 24В x 250Вт GX 5,3

**Колесо цвета:** 10 дихроичных + открытый, эффект радуги с регулируемой скоростью.

**Колесо гобо:** 11 статичных + открытый, эффект радуги с регулируемой скоростью.

**Фокус:** ручной 1,0м>.

**Угол раскрытия луча:** 11°\*

**Движение:** PAN – 165°\*

TILT – 110°\*

**Управление:** DMX 512 – 4 канала, звуковая активация, «мастер – ведомый», тест программа.

**Настройка:** дип свитчер.

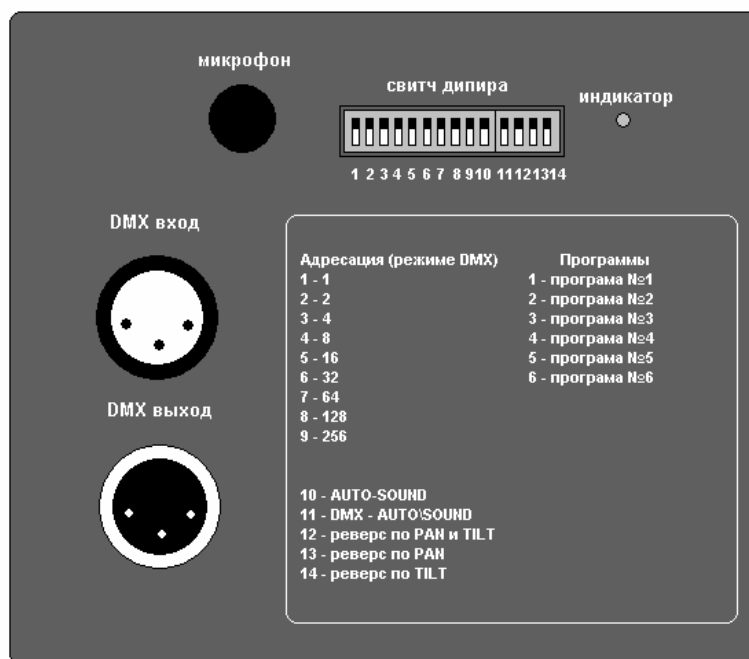
**Питание:** 230В, 50-60Гц.

**Потребляемая мощность:** 350 Вт.

**Размеры:** 450x160x155мм.

**Вес:** 7,5 кг.

**Вставка плавкая (предохранитель):** Т 6,3А / 250В.



### Предупреждения.

Перед началом работы проверьте:

1. Наличие механических повреждений на упаковке и приборе. В случае обнаружения, каких либо механических повреждений, не включая прибор, обратитесь к продавцу.

2. При транспортировке прибора в холодное время года, после распаковки не включайте прибор в течение 15-20 минут.

3. Проверьте целостность сетевого кабеля. В случае не исправности кабеля не подключайте им прибор, во избежание выхода из строя прибора и поражения током.

**Прибор питается от электросети высокого напряжения опасного для Вашего здоровья.**

4. Строго следуйте указаниям инструкции. Доверяйте работу с прибором только профессионалам.

## Порядок работы.

1. Открутите два винта лампового блока.  
\* Убедитесь, что прибор не подключён к электросети.
2. Выньте блок.
3. Установите лампу в ламподержатель.
4. Вставьте блок и закрутите винты.
5. При помощи сетевого кабеля подключите прибор к электросети.
6. С помощью дип свитчера установите нужный режим работы прибора.

## Работа с дип свитчерами.

### Установка режимов работы.

Дип свитчер №11 – в положении OFF – DMX управление  
ON – Автоматическая работа или звуковая активация.

Дип свитчер №10 – в положении OFF – Автоматическая работа.  
ON – Звуковая активация.

### Установка стартового адреса для управления по DMX-512.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Адрес	1	2	4	8	16	32	64	128	256
1	x								
2		x							
3	x	x							
4			x						
5	x		x						
6		x	x						
7	x	x	x						
8				x					
9	x			x					
10		x		x					
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
262		x	x						x
263	x	x	x						x
264				x					x
265	x			x					x
266		x		x					x
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
510	x		x	x	x	x	x	x	x
511		x	x	x	x	x	x	x	x
512	x	x	x	x	x	x	x	x	x

### Установка реверса движения зеркала.

Дип свитчер №12 – реверс по PAN и TILT  
Дип свитчер №13 – реверс по PAN  
Дип свитчер №13 – реверс по TILT

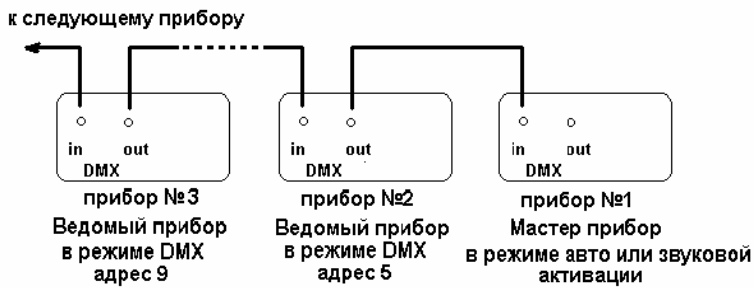
### Режим «SOUND» звуковой активации.

На панели дип свитчеров, поставьте в положение ON дип свитчер №10 и №11

### Режим «AUTO» автоматической работы по внутренней программе.

На панели дип свитчеров, поставьте в положение ON дип свитчер №10

## Режим работы « мастер – ведомый».



### «Мастер» прибор.

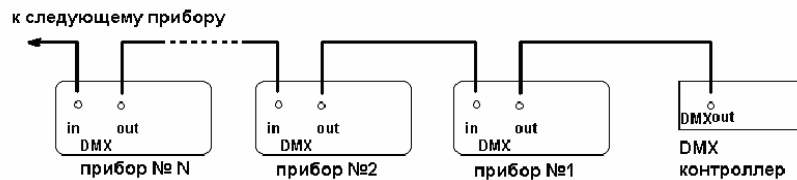
На панели дип свитчей мастер прибора, поставьте в положение ON дип свитчер №10 и/или №11

### «Ведомый» прибор.

На панели дип свитчей ведомых приборов, установите режим DMX управления и нужные адреса.

### Режим работы по протоколу DMX512.

На панели дип свитчей, установите режим DMX управления и нужные адреса.



входной разъем XLR 3 pin "папа"











выходной разъем XLR 3 pin "мама"

1. земля (Ground)
2. холодный (-)
3. горячий (+)



## DMX каналы.

DMX канал	Уровень	Функции
1		<b>движение по панораме "PAN"</b>
	000-255	0-180*
2		<b>движение " качение " "TILT"</b>
	000-255	0-90*
3		<b>КОЛЕСО СТАТИЧНЫХ ГОБО</b>
	0-5	закрытый
	6-15	диммер
	16-31	открытый
	32-47	
	48-63	
	64-79	

	80-95	
	96-111	
	112-127	
	128-143	
	144-159	
	160-175	
	176-191	
	192-207	
	208-223	
	224-239	эффект "радуга" с регулировкой скорости
	240-255	строб эффект 0-6 Гц
<b>4</b>		<b>КОЛЕСО ЦВЕТА</b>
	0-143	индексация цвета
	144-151	пусто
	152-159	лазурный
	160-167	жёлтый
	168-175	светло-зелёный
	176-183	красный
	184-191	малиновый
	192-199	тёмно-зелёный
	200-207	тёмно-красный
	208-215	синий
	216-223	светло-пурпурный
	224-231	фиолетовый
	232-239	открытая позиция
	240-255	эффект "радуга" с регулировкой скорости

### Реверс зеркала.

На панели дип свитчера, поставьте в положение ON дип свитчер №13 для PAN и №14 для TILT, или №12 для PAN и TILT вместе.

## СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии опасного высокого напряжения внутри устройства, способного привести к электрическому удару.



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.



Контакт заземления.



Переменный ток/напряжение.



Опасный контакт.

ON: указание выключить аппарат.

OFF: указание включить аппарат, из-за применения одноконтактного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья.

CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

#### • Блок питания

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

#### • Коммутация электропитания

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом. Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

#### • Не снимайте никаких защитных крышек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания.

Крышку может снимать только квалифицированный специалист.

Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

#### • Плавкий предохранитель (Fuse)

Во избежание загорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип). Не используйте предохранители другого типа и не ставьте «жучков».

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

#### • Заземление

Обязательно заземлите аппарат перед

включением питания во избежание удара электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шине заземления внутри помещения.

#### • Условия эксплуатации

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождем и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии и с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите данные инструкции.
- Следуйте всем указаниям инструкции.
- Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.
- Соблюдайте меры предосторожности.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.

#### • Вилка и шнур электропитания

Не пренебрегайте защитными особенностями электрических вилок с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземлением оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности. Если такие вилки не влезают в вашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Защитите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

#### • Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

#### • Техническое обслуживание и ремонт:

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операций, не описанных в руководстве по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации.

Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был поломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твердых тел, попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

## 7. ГАРАНТИЯ

1. Гарантийное обслуживание продукции «Involight» выполняет компания «ИНВАСК». Гарантия действительна при условии соблюдения правил эксплуатации изделия.

### 2. ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ НЕ ПОДЛЕЖАТ:

- приборы, имеющие любые механические повреждения (как внешние, так и внутренние);
- приборы, имеющие наличие следов вскрытия и самостоятельного ремонта;
- приборы с любыми изменениями в схемотехнике;
- приборы, имеющие признаки неправильной эксплуатации (ошибки в монтаже соединений, аварийного воздействия электропитания, эксплуатация с отклонениями от режимов, указанных в эксплуатационной документации, злонамеренной поломки, попадание внутрь прибора воды и посторонних предметов);
- приборы, имеющие отложения пыли, грязи, сажи (например, от близко работающих дым машин);
- приборы, имеющие повреждения, вызванные воздействием высоких (низких) температур или огня на нетермостойкие части приборов;
- приборы без оригинальной упаковки и в неполной комплектации;
- приборы с истекшим сроком гарантии.

### 3. ОТПРАВКА В РЕМОНТ

3.1. При отправке в ремонт, убедитесь, что устройство хорошо упаковано в оригинальную коробку, что она защищает устройство от любых других дополнительных поломок.

3.2. Пожалуйста, предоставьте копию чека или другой документ, подтверждающий покупку, а также обратный адрес, номер контактного телефона и/или почтовый электронный адрес.


3.3. Кратко опишите выявленные Вами неисправности.

3.4. Оплатите расходы по доставке (в т.ч. обратной) и страхованию.

Гарантийное обслуживание предоставляется только первому легальному покупателю, и не передается третьим лицам.

**Адрес гарантийной мастерской: МОСКВА, Красногорск, Коммунальная площадь, д.20.**

**ООО «ИНВАСК» тел/факс: (495) многоканальный 565-01-61.**

 <p><a href="http://www.invask.ru">www.invask.ru</a></p>	<p>Москва тел. (499) 973-4974, (495) 250-5343, E-mail: <a href="mailto:music@invask.ru">music@invask.ru</a> Москва, Красногорск, ул. Ленина, д. 3, ДК «Подмосковье», тел/факс (495) 565-0161, 564-6144, E-mail: <a href="mailto:invask@invask.ru">invask@invask.ru</a> Санкт-Петербург, площадь Стачек, д. 5, тел. (812) 747-11-12, 747-26-76, E-mail: <a href="mailto:invaskspb@invask.ru">invaskspb@invask.ru</a> Новосибирск, ул. Кирова, д. 76, тел/факс (383) 266-83-88, 266-82-34, E-mail: <a href="mailto:invasksib@invask.ru">invasksib@invask.ru</a> Самара, ул. Победы, д. 105, тел: (846) 995-42-81, E-mail: <a href="mailto:samara@invask.ru">samara@invask.ru</a> Казань, тел. (8432) 48-65-62, E-mail: <a href="mailto:kazan@invask.ru">kazan@invask.ru</a> Беларусь, г. Барановичи, пр. Советский, д. 5, ТВК "АнВой" тел. (0163) 46-48-70. E-mail: <a href="mailto:byelorussia@invask.ru">byelorussia@invask.ru</a></p>
---	--