

**Закрывтое акционерное общество****СПЭК**

ИНН 7805001521 / КПП 780401001  
Кондратьевский пр., 46, а/я 157  
г. Санкт-Петербург, 195197

р/с 40702810255130136219  
в Северо-Западном банке Сбербанка РФ  
ОСБ №8074 г. Санкт-Петербург  
к/с 3010181050000000653  
БИК 044030653

Тел./факс (812)540-39-23, 540-44-14  
e-mail: spec@spec.ru  
http:// www.spec.ru

24.04.2007

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Настоящим ЗАО «СПЭК» официально уведомляет о прекращении выпуска извещателей ИО209-14/1 «Вектор-СПЭК-75» и ИО209-14/2 «Вектор-СПЭК-150» с апреля 2007 г.

Извещатели «Вектор-СПЭК-75» и «Вектор-СПЭК-150» выпускались с 1997 г. и к настоящему времени морально устарели. Некоторые технические характеристики извещателей (помечены знаком «\*» в Приложениях) не соответствуют техническим требованиям вступившему в силу с 01.09.2006 г. ГОСТ Р 52434-2005 «Извещатели охранные опико-электронные активные».

ЗАО «СПЭК» рекомендует следующую замену для вновь проектируемых и строящихся объектов:

- извещатель «Вектор-СПЭК-75» заменить на извещатель ИО209-32/1 «СПЭК-1115»;
- извещатель «Вектор-СПЭК-150» заменить на извещатель ИО209-23 «СПЭК-1112».

Генеральный директор ЗАО «СПЭК»



Корчунов А.В.

*Приложения:*

1. Сравнительная таблица характеристик извещателей «Вектор-СПЭК-75» и «СПЭК-1115» - 1 л.
2. Сравнительная таблица характеристик извещателей «Вектор-СПЭК-150» и «СПЭК-1112» - 1 л.

ЗАО «СПЭК» рекомендует вместо извещателя ИО209-14/1 «Вектор-СПЭК-75» использовать извещатель ИО209-32/1 «СПЭК-1115».

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

	<b>Вектор-СПЭК-75</b>	<b>СПЭК-1115</b>
Дата начала выпуска	1997 г.	2007 г.
Дата окончания выпуска	<b>2007 г.</b>	-
Рабочая дальность действия	до 75 м	от 1 до 75 м
Коэффициент запаса по оптическому сигналу (на дальности 75 м), не менее	100	100
Число ИК лучей	1	2 синхронных
Число рабочих частот	1	4
Напряжение питания постоянного тока	10,2...30 В	10,2...30 В
Потребляемый ток, не более	50 мА	90 мА
Чувствительность, мс	* 100...500	50, 100, 200, 400
Помехозащищенность, мс	* 70...350	35 ... 280
Помехоустойчивость от осветительных тепловых и люминесцентных приборов, питающихся от сети переменного тока	* 500 лк	2000 лк
Помехоустойчивость от солнечного излучения	* 10 000 лк	30 000 лк
Выход извещения ТРЕВОГА (контакты реле)	н.р.	н.р. и н.з.
Длительность извещения ТРЕВОГА, не менее	2 с	
Выход извещения ДОСТУП	контакты кнопки (н.з.)	
Поворот оптического узла по горизонтали	± 90 °	
Поворот оптического узла по вертикали	± 15 °	± 5 °
Рабочий диапазон температур (без подогрева)	- 40 ...+55 °С	- 40 ...+70 °С
Габариты (шир x выс x глуб), мм	75 x 80 x 125	80 x 200 x 83
Масса, не более	1 кг	1,5 кг

Примечание - знаком «\*» помечены параметры несоответствующие ГОСТ Р 52434-2005.

Вектор-СПЭК-75



СПЭК-1115



ЗАО «СПЭК» рекомендует вместо извещателя ИО209-14/2 «Вектор-СПЭК-150» использовать извещатель ИО209-23 «СПЭК-1112».

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

	<b>Вектор-СПЭК-150</b>	<b>СПЭК-1112</b>
Дата начала выпуска	1997 г.	2004 г.
Дата окончания выпуска	<b>2007 г.</b>	-
Рабочая дальность действия	до 150 м	от 10 до 150 м
Коэффициент запаса по оптическому сигналу (на дальности 150 м), не менее	* 100	300
Число ИК лучей	1	2
Число рабочих частот	1	4
Напряжение питания постоянного тока	10,2...30 В	18...30 В
Потребляемый ток (без учета подогрева), не более	50 мА	120 мА
Потребляемый ток (с учетом подогрева), не более	отсутствует	500 мА
Чувствительность, мс	* 100...500	50, 100
Помехозащищенность, мс	* 70...350	35, 70
Помехоустойчивость от осветительных тепловых и люминесцентных приборов, питающихся от сети переменного тока	* 500 лк	2000 лк
Помехоустойчивость от солнечного излучения	* 10 000 лк	30 000 лк
Выход извещения ТРЕВОГА (контакты реле)	н.р.	
Длительность извещения ТРЕВОГА, не менее	2 с	
выход извещения ДОСТУП	контакты кнопки (н.з.)	
Поворот оптического узла по горизонтали	± 90 °	
Поворот оптического узла по вертикали	± 15 °	± 10 °
Рабочий диапазон температур (без подогрева)	- 40 ...+55 °С	- 40 ...+70 °С
Рабочий диапазон температур (с подогревом)	отсутствует	- 55 ...+70 °С
Габариты (ширина x высота x глубина), мм	75 x 80 x 125	165 x 180 x 260
Масса, не более	1 кг	3 кг
СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ		определение направления пересечения ИК барьера

Примечание - знаком «\*» помечены параметры несоответствующие ГОСТ Р 52434-2005.

Вектор-СПЭК-150



СПЭК-1112

