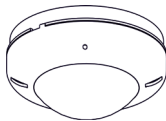


**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
СОВМЕЩЕННЫЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ И
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ
АДРЕСНЫЙ
«С2000-ПИК-СТ»**



**Этикетка
БФЮК.425138.003 ЭТ**

1 Общие сведения об изделии

1.1 Извещатель охранный совмещенный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный «С2000-ПИК-СТ» (далее – извещатель) предназначен для работы в составе системы охранно-пожарной сигнализации «Орион» и передачи извещений по двухпроводной линии связи (далее – ДПЛС) контроллеру «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» (далее – КДЛ).

1.2 Извещатель содержит два независимых канала обнаружения:

- пассивный звуковой акустический (далее – АК канал);
- пассивный оптико-электронный инфракрасный (далее – ИК канал).

1.3 АК канал предназначен для обнаружения разрушения строительных конструкций, выполненных с использованием листовых стекол

- обычного марок М₀, М₁, М₄, М₇ по ГОСТ 111-2014 толщиной от 2,5 до 8 мм;

- термоупроченного по ГОСТ 33087-2014 толщиной от 3 до 6 мм;
- закаленного по ГОСТ 30698-2014 толщиной от 3 до 6 мм;
- армированного по ГОСТ 7481-2013 толщиной 5,5 и 6 мм;
- узорчатого по ГОСТ 5533-2013 толщиной от 3,5 до 7 мм;
- ударостойкого стекла, соответствующего классам защиты Р1А, Р2А, или Р3А по ГОСТ 30826-2014, толщиной от 4 до 8 мм (покрытого защитной полимерной пленкой по ГОСТ 32563-2013 или трёхслойного типа «триплекс»),

- стекол, изготовленных на основе вышеперечисленных: окрашенных в массе по ГОСТ 32997-2014, с низкоэмиссионным мягким покрытием по ГОСТ 31364-2014, низкоэмиссионным твердым покрытием по ГОСТ 30733-2014, солнцезащитным или декоративным мягким покрытием по ГОСТ 33086-2014, солнцезащитным или декоративным твердым покрытием по ГОСТ 33017-2014, включая их применение в составе стеклопакетов;

- стеклопакетов однокамерных и двухкамерных (СПО и СПД) по ГОСТ 24866-2014;

- стеклянных пустотелых блоков по ГОСТ 9272-81 (далее – стеклоблоки).

1.4 ИК канал предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения.

1.5 Извещатель относится к изделиям конкретного назначения, вида I, непрерывного длительного применения, невосстанавливаемым, стареющим, неремонтируемым, обслуживаемым, контролируемым перед применением по ГОСТ 27.003-2016.

1.6 Извещатель выдает три вида извещений:

- «Норма» – при работе в дежурном режиме;
 - «Тревога» – при обнаружении проникновения в охраняемую зону или обнаружении разрушающих воздействий на охраняемое стекло;
 - «Тревога взлома» – при вскрытии корпуса извещателя.
- Извещатель не выдает извещение «Тревога» при:
- воздействии акустического сигнала со спектральной характеристикой белого шума, создающего в месте расположения извещателя уровень звукового давления не более 70 дБ;
 - перемещении по полу мелких предметов диаметром до 30 мм и длиной до 150 мм;
 - внешней засветке извещателя с освещенностью до 6500 лк;
 - воздействии конвективных воздушных потоков, создаваемых отопительными приборами мощностью до 1000 Вт, расположенными на расстоянии не менее 1 м от извещателя;
 - изменении фоновой температуры в пределах от +25 до +40 °C со скоростью не более 1 °C в минуту;
 - воздействиях по ГОСТ Р 50009-2000: УК 2, УЭ 1, УИ 1 – 3-ей степени жесткости.

2 Особенности извещателя

- Устанавливается на потолке помещения.

- Чувствительные элементы:

- для ИК канала – два двухплощадных пироприемника;
- для АК канала – микрофон.

- Уникальная линза создает объемную зону обнаружения с высокой плотностью заполнения, обеспечивающую высокую вероятность обнаружения нарушителя со всех направлений.

- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Выбор режимов чувствительности АК и ИК каналов.
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Электропитание извещателя осуществляется от ДПЛС.
- Поддерживается протокол ДПЛС V2.xx.
- Защита от несанкционированного вскрытия корпуса.

3 Технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Максимальная высота установки	5 м
Радиус зоны обнаружения	равен высоте установки
Дальность обнаружения для АК канала	не менее 6 м
Максимальная площадь охраняемого: - стекла (минимальная длина стороны 0,3 м) - стеклоблока	0,1 м ² 0,05 м ²
Зона обнаружения	объемная конусообразная, 10 дальних зон, 1 средняя, 1 ближняя
Диапазон обнаруживаемых скоростей	от 0,3 до 3 м/с
Угол обзора ИК канала в горизонтальной плоскости	360°
Угол обзора АК канала: - в горизонтальной плоскости - в вертикальной плоскости	120° 90°
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до +45 °C
Относительная влажность воздуха при +25 °C без конденсации влаги	98 %
Ток потребления	не более 2,5 мА
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP30
Размеры (диаметр x высота)	не более Ø 105 x 50 мм
Масса	не более 100 г
Средний срок службы	8 лет

4 Область применения

Извещатель предназначен для использования в закрытых помещениях (магазинах, офисах, музеях, квартирах).

5 Комплектность

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.425138.003	Извещатель охранный совмещенный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный «С2000-ПИК-СТ»	1 шт.
ЯЛКГ.714231.003	Шар испытательный	*
БФЮК.754463.278	Этикетка	1 экз.
БФЮК.425138.003 ЭТ	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80 Дюбель NAT 5x25 SORMAT Извещатель охранный совмещенный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный «С2000-ПИК-СТ». Этикетка	2 шт.
		2 шт.
		1 экз.

* Поставляется по отдельному заказу

6 Выбор места установки извещателя

При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, чтобы зону обнаружения не загораживали непрозрачные предметы (карнизы, шторы, наличники на дверях и т. п.), а также стеклянные перегородки. В поле зрения извещателя не должно быть кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. Максимальная высота установки извещателя – 5 м. Извещатель не должен устанавливаться на удалении более 6 м от окон или других охраняемых стеклянных конструкций, при этом микрофон извещателя по возможности должен быть максимально ориентирован на охраняемую поверхность стеклянной конструкции. Провода ДПЛС следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей.

Вид зоны обнаружения ИК канала приведен на рис. 1.

Вид зоны обнаружения АК канала приведен на рис. 2.

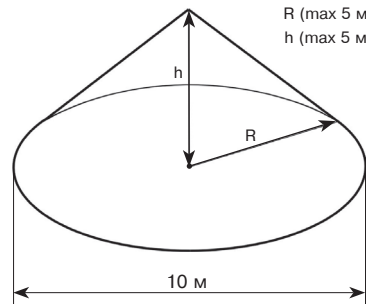


Рисунок 1 – Вид зоны обнаружения ИК канала

7 Установка извещателя

- Снимите крышку извещателя, повернув ее против часовой стрелки до упора (рис. 3).
- Снимите печатную плату, отжав защелку на основании.
- Просверлите в основании корпуса отверстия (рис. 3), которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя.
- Выбрав место установки, разместите отверстия для монтажа с учетом положения отверстий на основании извещателя, просверлите отверстия в месте крепления.
- Вставьте провода в отверстие в основании извещателя, оставив несколько сантиметров для подключения к колодкам;

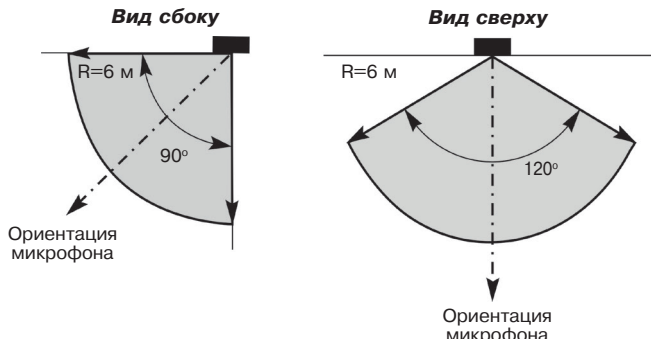


Рисунок 2 – Вид зоны обнаружения АК канала

- Закрепите основание извещателя на выбранном месте;
- Установите микрофон;
- Установите печатную плату на место.

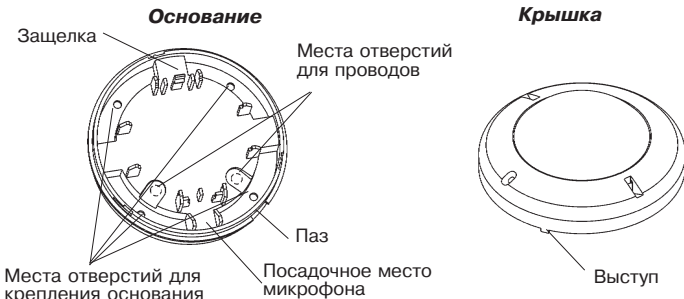
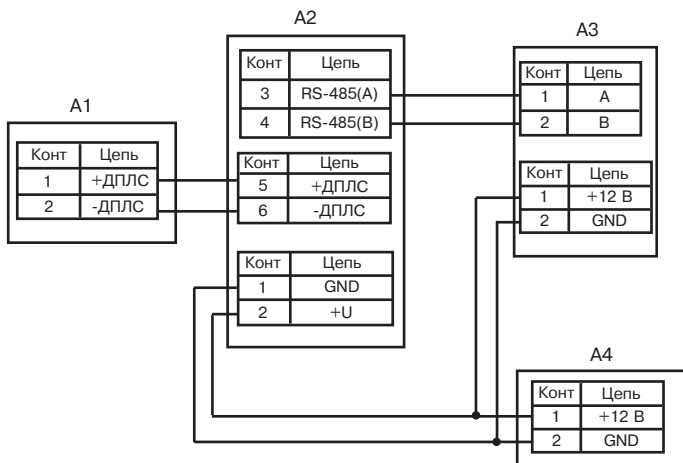


Рисунок 3 – Основание и крышка извещателя

8 Подключение извещателя

Выполните соединения согласно рис. 4.



где:
A1 – извещатель «C2000-ПИК-СТ»;
A2 – контроллер двухпроводной линии связи «C2000-КДЛ»;
A3 – пульт контроля и управления «C2000»;
A4 – источник питания.

Рисунок 4 – Схема подключения извещателя

9 Установка адреса извещателя

Каждый канал имеет свой собственный адрес в ДПЛС. Адреса каналов являются смежными, т. е. адрес АК канала на единицу больше адреса ИК канала, например, адрес ИК канала – 126, а АК канала – 127 (заводская конфигурация). Адрес извещателя хранится в энергонезависимой памяти микроконтроллера (**EEPROM**).

Диапазон адресов – от 1 до 127. Для изменения адреса извещателя необходимо с пульта «C2000» или персонального компьютера (далее – ПК) послать команду **«Сменить адрес»** с указанием старого и нового адреса извещателя. После этого отобразятся сообщения об отключении извещателя по старому и появлении извещателя по новому адресу. В случае подключения двух и более извещателей с одинаковым адресом необходимо использовать команду **«Программирование адреса»**. Для этого необходимо с пульта «C2000» или ПК подать команду на программирование с номером требуемого адреса. Сняв крышку с извещателя, убедиться в переходе в режим «Программирование адреса», что подтвердится периодическим (с периодом 2 с) свечением индикатора **ЧЧЧЧ**, где Ч – частые короткие вспышки. После этого произвести кодовое нажатие на таймер извещателя – **ДДДК**, где Д – длинное нажатие (более 0,5 с), К – короткое нажатие (менее 0,5 с). Пауза между нажатиями не должна превышать 1 с. Смена адреса подтвердится постоянным свечением индикатора, что соответствует программному сбросу извещателя, при этом по новому адресу будет установлен ИК канал, а АК канал займет следующий адрес.

При неправильном наборе кода, не производя никаких действий с таймером в течение 2 с, повторите набор. О способах задания адресов устройств, подключаемых в ДПЛС, можно ознакомиться в эксплуатационных документах на контроллер «C2000-КДЛ», пульт «C2000» и АРМ «Орион».

10 Проверка извещателя

1. Проверка ИК канала

Подключите ДПЛС к извещателю согласно рис. 4а). Для высоты установки 5 м переключатель «4» установить в положение «OFF». Если высота потолков помещения менее 3 м переключатель «4» рекомендуется установить в положение «ON». При этом обеспечивается более высокая помехоустойчивость извещателя. В небольших помещениях с повышенной помеховой обстановкой рекомендуется включать извещатель в этом режиме.

Включите питание, выждите 1,5–2 минуты. Начните проход через зону обнаружения со скоростью от 0,5 до 1 м/с. Извещатель должен выдать тревожное извещение (индикатор начинает мигать). Подождите до тех пор, пока индикатор перестанет мигать и начните пересечение зоны обнаружения с противоположной стороны. Извещатель должен выдать тревожное извещение. При отсутствии движения в помещении тревожное извещение выдаваться не должно.

2. Проверка АК канала

Установите переключатели «1», «2» и «3» извещателя в положение «ON» (минимальная чувствительность режим «Настройка»). Поставьте зону извещателя на охрану. Нанесите в наиболее удаленной части контролируемого стекла тестовый (неразрушающий) удар. Для этого испытательный шар диаметром $(21,5 \pm 0,5)$ мм, массой (40 ± 8) г, подвешенный на нити длиной (35 ± 1) см, разместите непосредственно у стекла, не касаясь его. Не изменяя точки подвеса, отклоните шар по вертикали в плоскости, перпендикулярной стекла, без провисания нити, на угол 30–70° (см. табл. 3) и отпустите.

Таблица 3

Толщина стекла, мм	<3	3–4	4–5	5–6	6–7	>7
Угол отклонения шара от обычного, узорчатого, армированного стекол, °	30	35	40	45*	50	55
Угол отклонения шара от закаленного и защищенного полимерной пленкой стекол, °	45	50	55	60	65	70

* Угол отклонения шара для стеклоблока

Установите на извещатель крышку и проведите аналогичную проверку, путем нанесения тестовых ударов по другим охраняемым стеклам в разных местах, при необходимости произведите настройку чувствительности.

При ударе испытатель не должен загораживать собой извещатель. Если при нанесении тестового удара зафиксирована «Тревога», извещатель следует считать настроенным. Если при тестовых ударах по стеклу не зафиксирована «Тревога», следует увеличить чувствительность извещателя при помощи переключателей «1» и «2» (табл. 4) и повторить контроль АК канала.

Допускается использовать имитатор разбития стекла.

После завершения настройки переведите переключатель «3» в положение «OFF» (дежурный режим) и закройте крышку.

Таблица 4

Режим	Переключатель	Вкл (ON)	Выкл
Чувствительность АК канала	«1»	- 7 дБ	макс
Чувствительность АК канала	«2»	- 14 дБ	макс
Дежурный или настройка	«3»	Настройка	Дежурный
Высота установки извещателя	«4»	2,5 м	5 м

11 Индикация

Таблица 5

Извещение	Состояние индикатора
«Норма»	Индикация отсутствует
«Тревога» по АК каналу	Двукратные включения индикаторов зеленым цветом с периодом повторения 4 с
«Тревога» по ИК каналу	Двукратные включения индикаторов красным цветом с периодом повторения 4 с
Режим настройки АК канала	Однократные включения индикаторов зеленым цветом с периодом повторения 4 с
Режим программирования адреса	Четырехкратные включения индикаторов красным цветом с периодом повторения 4 с
Успешное программирование адреса	Непрерывные включения индикаторов красным цветом на 2 с

Управление индикацией извещателя осуществляется с помощью ПК или с помощью таймера.

При управлении индикацией с ПК при помощи программы конфигурирования КДЛ задать параметр «Управление индикацией АУ» для зон, в которых установлен извещатель. Значения параметра «Управление индикацией АУ» приведено в табл. 6.

Таблица 6

Управление индикацией АУ	Состояние индикатора
0	Запрет индикации. Запрет индикации по любому каналу приводит к отключению индикации извещателя
1	Автономная индикация в соответствии с табл. 4
2	Управление индикацией от прибора С2000-КДЛ. Извещатель индицирует значение, полученное от КДЛ. Для этого режима параметр «Управление индикацией АУ» должен иметь значение 2 по обоим каналам

По умолчанию, параметр «**Управление индикацией АУ**» установлен в значение **1**.

Управление индикацией с помощью тумпера осуществляется следующим образом. При включении извещателя индикация включена (если зона, в которой установлен извещатель, не сконфигурирована с запретом индикации). Для отключения индикации надо набрать на тумпере комбинацию **ДДКД**, для включения – **ДДКК**, где **Д** – длинное нажатие (более 0,5 с), **К** – короткое нажатие (менее 0,5 с). Пауза между нажатиями не должна превышать 1 с.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий БФЮК.425138.003 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок хранения – 63 месяца со дня изготовления извещателя.

12.3 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

12.4 Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие техническим требованиям, ремонтируются предприятием-изготовителем.

13 Хранение и транспортирование

13.1 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортирование любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинках, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.).

13.2 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

13.3 Время готовности извещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации – не менее 4 ч.

13.4 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

ВНИМАНИЕ! Извещатель необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.

14 Сведения о содержании драгоценных материалов

14.1 Извещатель не содержит драгоценных металлов (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

14.2 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

15 Сведения о сертификации

15.1 «С2000-ПИК-СТ» соответствует ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия: ТС № RU C-RU.ME61.A.01761.

15.2 «С2000-ПИК-СТ» соответствует ТР ЕАЭС 037/2016 и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20875/20.

16 Свидетельство о приемке и упаковывании

Извещатель охранный совмещенный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный «С2000-ПИК-СТ» БФЮК.425138.003,

номер партии _____, изготовлен в соответствии с действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован в ЗАО «РИЭЛТА».

Ответственный за приемку и упаковывание

Представитель ОТК _____

месяц, год

Изм. 6 от 10.03.20
№Э00643
v5

Сделано в России