



Всем заинтересованным лицам

Акционерное Общество  
«Группа Защиты - ЮТТА»  
107589, г. Москва, ул. Красноярская, д.1  
корп.1

Тел./факс: (495) 647-21-13; (495) 788-77-32;  
(495) 688-05-77

Адрес для секретной почты:  
АО «ЦНИИ «Циклон», г. Москва, Щелковское шоссе, 77  
<http://www.detektor.ru>; e-mail: [stt@detektor.ru](mailto:stt@detektor.ru)

19.02.2020 № 10/004/053/20

### Информационное письмо

АО «Группа Защиты-ЮТТА» разрабатывает и производит оборудование по поиску источников негласного съема информации, мин с неконтактными датчиками цели, самодельных радиоуправляемых взрывных устройств.

Настоящим письмом доводим до вашего сведения, что компанией-изготовителем снят с производства ряд приборов, перечисленных ниже, а также предлагаем рассмотреть на замену следующие новые приборы:

1. Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) «NR-μ», выпускался 2004-2012 гг. Снят с производства.

2. Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) «NR-900E», выпускался 1996-2004. На замену вышел Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) «NR-900EMS».

3. Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) «NR-900EM», выпускался 2004-2014 гг. На замену вышел Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) «NR-900EMS».

4. Детектор нелинейных переходов NR-900ЕК «Коршун», выпускался 2001-2006 гг. На замену вышел Детектор нелинейных переходов NR-900ЕК3М «Коршун».

5. Переносной искатель неконтактных взрывных устройств ИНВУ (НР-900), выпускался 2006-20014 гг. На замену ИНВУ (НР-900) вышел Переносной искатель неконтактных взрывных устройств ИНВУ-3М.

6. Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) выпускался «NR-μ-Г», выпускался 2004-20012 гг. На замену вышел Детектор нелинейных переходов NR-Т.

7. Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) выпускался «NR-900V» («Вектор»), выпускался 2004-20016 гг. Снят с производства.

В настоящее время ремонт снятых с производства приборов не производится в связи с прекращением выпуска электронных компонентов, деталей и микросхем, применяемых в них. Складские запасы запасных частей закончились. В связи с вышеизложенным, проведение ремонта снятых с производства приборов не представляется возможным.

Ремонт изделий, разработанных и выпускаемых нашим предприятием не может быть выполнен сторонней организацией так как конструкторская и технологическая документация сторонним организациям не передавалась.

Генеральный директор



Ткач В.Н.