



АО «Центральное
конструкторское бюро «Дейтон»

«Каталог. Изделия электронной техники, применяемые для диагностики, лечения и профилактики вирусных и бактериальных инфекций»





АО «Центральное конструкторское бюро «Дейтон»

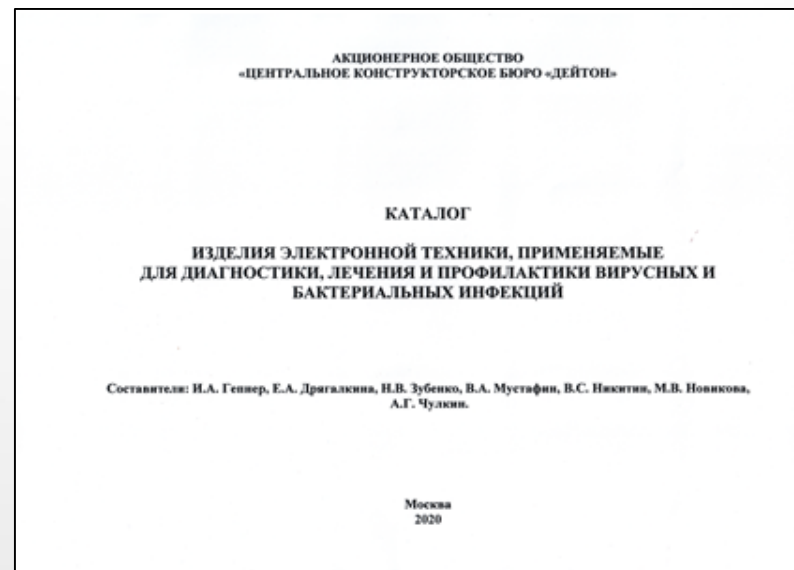
Наше предприятие является одним из старейших в Зеленограде среди предприятий микроэлектронной отрасли и более 50 лет выполняет задачи по обеспечению правильности применения изделий радиоэлектроники, в том числе информированию организаций о разработанных изделиях, свойствах и результатах их применения.

Выполняемые предприятием задачи распространяются и на сферу здравоохранения. На базе предприятия выросли высококлассные специалисты в области биоэлектроники, создавшие уникальные медицинские диагностические устройства, которые великолепно зарекомендовали себя в период ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АС. В последствии благодаря этому в составе НИУ «МИЭТ» был образован Институт биомедицинских систем.



АО «Центральное конструкторское бюро «Дейтон»

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку и необходимость организации работы по преодолению распространения COVID-19 на всех уровнях, нашими сотрудниками разработано справочно-информационное издание – «Каталог. Изделия электронной техники, применяемые для диагностики, лечения и профилактики вирусных и бактериальных инфекций» с целью оперативного информирования руководителей и специалистов учреждений и организаций о разработанных отечественными предприятиями изделиях радиоэлектроники, применяемых в данной области.





АО «Центральное конструкторское бюро «Дейтон»

Издание может использоваться для оперативного решения задач по материально-техническому оснащению учреждений и организаций с целью предотвращения распространения COVID-19 и других вирусных инфекций и рекомендовано для использования руководителями и специалистами органов государственного и муниципального управления, медицинских, образовательных, социальных и культурно-досуговых учреждений, промышленных и торговых предприятий.



Информация, размещенная в каталоге, носит ознакомительный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 п.2 Гражданского кодекса РФ.



АО «Центральное конструкторское бюро «Дейтон»

Каталог включает в себя сведения об изделиях электронной техники, применяемых для диагностики, лечения и профилактики вирусных и бактериальных инфекций.

В издании представлена информация о принятых сокращениях, терминах и определениях соответствующих принятым стандартам, предприятиях-изготовителях.

Основные информационные разделы представлены в табличной форме, которая содержит данные об обозначении изделия, его назначении, области применения, технических характеристик и коды предприятия-изготовителя*.

Для удобства поиска информации все изделия в каталоге отсортированы по назначению и объединены в 21 раздел. Объем издания 353 страницы, шрифт 12 пт, формат А4, альбомного расположения, переплет мягкий.

Термины и определения

ГОСТ 17726-81	Стерилизаторы медицинские паровые, воздушные и газовые. Термины и определения
ГОСТ 18305-83	Эндоскопы медицинские. Термины и определения
ГОСТ 20337-74	Приборы рентгеновские. Термины и определения
ГОСТ 20509-75	Оборудование медицинское дезинфекционное. Камеры. Кипятильники. Термины и определения
ГОСТ 23498-79	Аппаратура искусственного кровообращения. Термины и определения

Код из г.	Наименование предприятия	Реквизиты предприятия (почтовый адрес; телефон; факс; адрес электронной почты; сайт предприятия)
1	ЗАО ИМЦ «Новые приборы»	адрес: 443080, Россия, г. Самара, ул. Революционная, д.70, Литера 2, офис 416 телефон: (846) 335-74-64 факс: (846) 335-64-26 е-mail: info@eliman.ru Сайт: http://www.eliman.ru/
2	ООО «Микролюкс»	адрес: 454021, Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д.60В, пом.№7 телефон: (351) 270-24-47 е-mail: info@microlux.ru, microlux@mail.ru Сайт: https://microlux.ru
3	ООО «МЕДПЛАНТ»	адрес: 109316, Россия, г. Москва, Волгоградский пр-т, д.42, корп.13, Технополис «Москва» телефон: (495) 223-60-16, (495) 223-66-38 е-mail: medplant@medplant.ru, medplant@mail.ru сайт: https://www.medplant.ru



АО «Центральное конструкторское бюро «Дейтон»

Мы не ограничиваемся выпуском Каталога на бумажном или электронном носителе, доступ к Каталогу будет обеспечен через наш сайт Deyton.ru, с различным поисковым инструментарием. Уже сегодня начата работа над вторым выпуском издания, в котором планируется освещать результаты и эффективность применения указанных изделий радиоэлектроники.



Заявки на получение информации и приобретение изданий просим направлять по адресу:

Россия, 124460, Москва, Зеленоград, корп. 100

Многоканальный тел: 8 (499) 735-13-19 доб. 1 Факс: 8 (499) 734-02-77

www.Deyton.ru E-mail: marketing@deyton.ru