



"НТВП "BVC"

**ПРЕДЛАГАЕТ МНОЖИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ ФИРМЫ "MITA",
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ "MITA", "RISON M100",
А ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТ ЗАПРАВКУ КАРТРИДЖЕЙ "MITA".**

* ПРОДАЕТ ЦЕНТР БЫСТРОЙ ПЕЧАТИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВИЗИТНЫХ
КАРТОЧЕК, ПРИГЛАШЕНИЙ, ОТКРЫТОК.

* ОКАЗЫВАЕТ МАРКЕТИНГОВЫЕ УСЛУГИ, ПРИГЛАШАЕТ
К СОТРУДНИЧЕСТВУ ВРЕМЕННЫЕ ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ.

* ВЫПОЛНЯЕТ РЕМОНТ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ,
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ, РАДИОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

Тел. в г.Минске: 36-02-41, 36-70-47."

*В течение восьми недель построим
простую в управлении, исключительно
надежную яхту микрокласса.
Выбор варианта исполнения, степень
товарной готовности -- Ваше желание!
Оптовым заказчикам -- солидная скидка!
Обращайтесь к нам и требуйте
детальную информацию.*



**ОТДЫХ
НА ЯХТЕ --
ЛУЧШИЙ
ОТДЫХ!**

Наш адрес: 327010, Украина,
г. Николаев, ул. Мореходная, 2 ПКП "Витас".
Телефон: /0512/ 34-11-67,
факс: /0512/ 35-25-56 /"Витас"/,
телекс: 27-21-25 "РТВ" /"Vitas"/,

ВИТЕБСКАЯ ФИРМА "СУЗОР'Е" предлагает сотрудничество в поставке, пусконаладочных работах и техническом обслуживании систем технического зрения

Видеокамеры находят широкое применение в различных отраслях народного хозяйства для автоматизации производственных процессов и решения целого ряда научно-исследовательских задач.

Наряду с видеокамерами разработан и может быть поставлен заказчиком следующий комплекс сервисной аппаратуры для построения систем технического зрения различного назначения.

ПЛАТА ВВОДА ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В ПЭВМ

Предназначается для ввода видеосигнала линейных и матричных видеокамер в ПЖВМ.

Время ввода 20-40-80 м/сек. в зависимости от тактовой частоты и разрядности ПЭВМ. Число градаций черно-белого - 64. Плата устанавливается на свободное плато-место системной шины ПЭВМ.

УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ ГРУППЫ ВИДЕОКАМЕР НА ОДИН МОНИТОР

Число видеокамер в группе может быть кратным 8. Выбор камеры может осуществляться как в автоматическом режиме последовательно с заданной периодичностью, так и в ручном режиме выборочно.

УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО НАВЕДЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ НА ОБЪЕКТ КОНТРОЛЯ

Предназначено для построения систем визуальной инспекции и охраны объектов. Состо-

ит из электромеханического блока и пульта управления при максимальном их удалении до 500 м. Углы поворота относительно горизонтальной и вертикальной осей не менее ± 45 град.

УСТРОЙСТВА МАЛОКАДРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Предназначено для повышения фоточувствительности камер и их адаптивной способности к изменениям освещенности объекта контроля. Кратность компенсации освещенности при использовании устройства возрастает в 16 раз при сохранении возможности наблюдения объекта на экране монитора.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДИАФРАГМЫ

Предназначена для использо-

вания в камерах типа КТМ-2М2 со специальным объективом, имеющим электромеханический привод. Позволяет компенсировать колебания освещенности объектов контроля в пределах двух порядков.

УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ПОСТОРОННЕГО ОБЪЕКТА В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

Предназначено для систем автоматизированной охраны. При появлении в поле зрения видеокамеры постороннего объекта, изменяющего светимость контрольных точек на $\pm 5\%$, формируется сигнал тревоги и данная видеокамера подключается к монитору, а при необходимости - к видеомагнитофону.

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛУПА

Предназначается для наблюдения поверхности плоских

объектов /в частности, печатного текста либо рисунков/ на экране бытового телевизора под увеличением в 5-10 раз. Выполнены на базе камеры мод. КТМ-1. Может быть использована слабовидящими людьми в быту и производственной деятельности.

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ МИКРОПЕРЕМЕЩЕННОЙ СВЕТОВОЙ ПОЛОСЫ

Предназначено для использования в оптических измерительных устройствах, выходной величиной которых является пространственное положение светового штриха /как пример: в гравиметрических, фотогальванометрах и т.д./ Абсолютная точность контроля не превышает $\pm 0,25$ мкм на длине 12 мм. Устройство выполнено на базе видеокамеры мод. КТЛ-3М.

Заказы на вышеописанные устройства и аппаратуру выполняются в сроки от одного до трех месяцев.

По желанию заказчика наши специалисты проведут пусконаладочные работы, постгарантийное, профилактическое и техническое обслуживание СТЗ, окажут необходимую консультационную помощь, примут заказы на разработку СТЗ по техническому заданию заказчика.

По всем видам информации обращаться по телефону в Витебске /8-02122/ 2-40-10.

**НАШ ДЕВИЗ—НЕ ДЕШЕВИЗНА.
НАШ ДЕВИЗ—КАЧЕСТВО.**

