

УП «ИНКОДИАК»

www.inkod.by

Е-mail: post@inkod.by, тел./факс 319-06-63

ул. Авангардная, 58, 1 этаж (вход с торца здания)

Перечень ремонтируемого оборудования

ЭАТС: А-4200, А-4300, А-4400, ARE-10, АХЕ-10, АХЕ-810, DX-200,-210, EWSD, MERIDIAN, MD-110, S-12, SI-2000, SI-3000, БЕТА, Ф, ФМ, ФМС, АТСЭ(Ф, ФМ, ФМС, Ф50/1000)

УАТС: AR-BKSU, CORAL, DX-500, EMS180, Focus E, HP3350, HARRIS 20-20, Hicom 100, MAXICOM MXM-120, MP35, MP48/80, NEAX 2000 IPS, Norstal modular ICS, Octopus 180i, Omni PCX Office, TELRAD (Advance IP, S400), UE-101,-201 TESLA, VIRA-TS, КВАНТ, Мультиком (M14100/24100, G1260), ФОКУС 412, ЭАТС-16/64, ЭУАТС-32/7-01, ЭДТС «Триком Д120»

Оборудование передачи данных: ASM-31, ASMi-52, CAPSPAN-5000, CCOMEB-E1, DAG64 2-DRAMT, FG(MGS)-8SWA-SRV1, FG-CMU-SR, FG-FO-L4.1, FG-FOM16, FG-FOM16E, FG-FOM-160G, FG-FOM4, FG-FO-S4.1, FG-PAM-ADRE1-IP-E.V2, FG-PAM-SR2L-E1B-MP-RP.V3, FG-PAM-SR2L-E1B-MP-RP.V5, FG-PAM-SRL-2E1B, FG-PAM-SAN-N64 V4, FG-PAM-SRL-2E1B/4Eth-RP, FG-PAM-SR4L-4E1B/4Eth-RP, FGPAMMR2L-E1 MP-RPV3, FG-PAM-RGN-IP-E, FG-PAM-RGN-Eth-IPV8, FG-MRU-DCV1, FG-MRU-AC/DCV2, FOM16, FlexCon-VF-Eth, FlexCON-Eth-SR, HDSL-E1/48/60, MGS-3L-SRL-E1B, MGS-3M-RGN-ST, MGS-3M-SRL-E1B, MGS-3M-SRL-E1B/ETH, MGS-4-xDSL-RGST-Eth, MGS-4-xDSL-SRL-Eth, MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, MGS-4-RG-XCVR-4W, P-871M, PAMSPAN-2000, Prestige 792H, Prestige 841C EE, STBNIP2212, SHDSL.BIS VPN 6000-4W/U, ULAF+, UR5i v2B, VC-204, АЛТ-МК, МО-4xЕ1, МОП-Е1x4М, МОП-Е1x8Е, МОП-Е1x16В, МОП-Е12x32В, МОЦ-Е12, МТ-Е1(N64), МТ-Е1x2, МЦП-13, Регенератор: NPort 5610-16, VMUX-110/AC/E1/30/ETH-UTP, ГМ-2МРР-Т-AC220, ГМ-2-МРР-2xRS-VQ-М-RPR240; НРП

Оборудование мультисервисного доступа (MSAN): UA5000;

Аппаратура уплотнения: -15/30,30/4,120-4/5; О(У)ПМ-11,14; Регенератор линейный: УРТ-1024, -2048, ЛОТ-31, РЛ-11,-13,-14,-21; Уплотнение K12-12 АПУС-5М; ИКМ:-120-У,-УМ; САЦК-АКУ_30; КНРО(РЛ-У, ТМСС, ППН); ОТГ-32,-35, УВГ-21,-25, УТГ-31

Приемопередатчик оптический: ПД-24,-25,-26,-27, ПОС, ЛТ-224, -324,-326, ПР-22,-25

Коммутатор: AP9224110, IAD132E(T), RVI-NS1602M, AT-FS750/16, AW-FET-160A-250, DES-1016D, DES-1005D, DES-1008A, DSG-1210-26, DES-1210-08P, DES-1210-28P, DGS-1008P, EHUB-9A, EDS-P308, EKI-2528, EP-805SX, EP-808SX, EP-816VX/6D, FNSW-1601, FNSW-1608PS, FGSW-2620PVM, FSD-804P, HU16D, J9085A, JL381A, KVMSWITCHCS64U, GS2200-8, GE-DS-82-POE, LS-S5624P-OVS, MM-205RC-UNI-DC60, MES3500-24, SGSW-24040P4, NX-3408, P-334EE, SW-801, SRA series 3 IDU; WS-2950-12, WS-2960-8TC-L, WS-C2960-24PC-L, WS-C3548-XL-EN, WS-G3560G-24TS-S, WS-G3650-24PD-L V0, WS-C3750G-24TS, NX-5124, АМК "Гранит", КСМ;

IP-телефония: Base Station OEM, CP7841, CP8841, KIRK Base Station 12, MA5620;

Точка доступа: AIR-CAP1532E-E-K9, CAP3502I-E-K9, NANOSTATION M2, LAP1131AG-E-K9;

xPON платформа: ZXA10 (C300, C320, F821);

Маршрутизатор: AR158E, CRS-16, DVG-5004S, NE40-8, NE40E, Quidway CX600 (LPUF-40-A), Cisco 7600-SIP-400, Cisco 2811, Cisco Catalyst 6500, CISCO CRS, iDirect Evolution X1, WS-C3560-24PS-S;

Мультиплексор: FK-34,-35, FMX, FMX2, MEGAPLEX-2104, MM-22xRC-UNI-T, MMX, MUX 1514, MC04-DSL-3U, P861, АГМ-32, БАЦС, БАЦС-У, ОБГ-25, ОЛТ-10, ОПМ-15, ОГМ-30, ОГМ-30Е, МТ-20, МП, СМД, ТМС-60

доступа DSLAM: MA5600(T), MA5603, MA5620;

SDH: FG-FOM 155L2, FlexGain A155, MSH11G, OMEGA-7020, SMA1K(OIM-21W), SURPASS hiT: 7020, 7030, 7070, 7550, SMA4/1(ETH-P4), МЦП622/2500Е;

Модем: ATLAS оптический, AnComST T6101T, Bullet E65 K, DU-562M , GSMMC35i, ZyXel U-90, ZyXel U-336E, Motorola 3266, T-336Cx, EPC2325, EPC2325R3, DP1112XB2 Castle net, DCM-202 D-Link, EPC2100R2 , SB5101E , TJ720X, TJ721X, TCM-280,-290,-390,-420;

Репитер: CSFT91824ER, J70100, M305, NODE G935, RF9122, UA10114/1;

Ретранслятор базовый УКВ VERTEX VXR-7000;

PPC Цифровая: 9681 LH Alcatel, ALD4E1, ALxxF, CFM-LM(ODU, IDU), SAF CFQ 5ГГц, МИК-РЛ400М(Антенна , ППУ), МД-ДК-1, МД-1-1-Ц34, ПН-24/48, Р-424(МД1-1Л, ППУ), Р-427, Р-429(ППУ, МД1-1Р);

Радиостанция: AJ(-160, -344U, -446, -450, -460), ALAN 516, CP140, CP180, DP1400, IC-F7000, FM 05-165 КН, FT-2600M, GM(-300 -350 -360 -900), GX1608V, GP300, GP340, GP380, GP68, GR500, HD300, ICOM ic-r8500, MegaJet 2701, PD705G VHF, P-158, SF-2000R , ТК-2170, ТК-3107, ТС-700, VX-(150, 231-EDOB-5, 2000, 400V, 414-2-5, 414E-2-5, 424 2-5, 424E-2-5), АДКМ-85, БАЙКАЛ ДЧ1, Байкал-КНТ-М, БУА, Гранит (Р33П-1, Р43, 2Р-23), КАРТ-П4(А,С), РВ-1.1МК , РВС-1-01, РС-6 "Транспорт", РС-46МЦВ, Р-143, Р-148, Р-157, Р-162-01, Р-162-01Р, «Р-163-0,5Р», Р-163-1К, Р-163-1У, Р-163-50У, Р-163-50К, Р-168-0,1У, Р-168-5 КНЕ, Р-168-УПЕ, Р-255МП, Р-255ПП, Р-357М, Р-357П, Р-358 М2, Р-392, Р-394КМ, Р-397ЛК, Р-397ЛК2, Р-397ОК, Р-397ОК-2, РПУ Р-397П, Р-397СКЦ, Р-632МЛ, Р-687П, Северок-К, тюнер MFG-941E Цифра-П;

Станция базовая сотовой связи: BS240/241 (ECUDHPV, ECUGV);

Система оперативно-диспетчерской и селекторной связи: Обь-128Ц (КУН2/8, М23-51);

Сплитер: WDM-1310/1550;

Терминал ISDN: EURO-NTBA , NT1+2AB;

Telex adapter: TA-01;

ТА: : 29318GE1, AT-3031, CLT-K958, FS29169GE1-C, GT-9520A, EUROSET 2005, 5015, FlexSet 120(S), FeTAp 751, Iskratel Censet Advanced, Konftel 300, KX-DT-543RU, KX-T2000, KX-T7230RU, KX-TCDD235RU, KX-TS2350RU, KX-TS2358RU, KX-TS2368RUW , KX-TS2382RUB, KX-TS2570RU, KX-TG7205RU, KX-T7330X, KX-T7433, LDP-7024D, LKD-48DSS, M-337, SP-F201, RS29168GE1-A, T208M, T320, Аттел (210,212), Евротелф-(204,207,209), Сигно 201, Эльта-204;

Терминал линейный оптический : ОЛТ2, ОЛТ2х4, ОЛТ2х16;

Телеграфный коммутационный сервер: «Вектор-2000» ;

Система двухсторонней парковой связи: СДПС-Ц2МД;

Станция диспетчерской связи: РСДТ-У, Автоответчик ISDN-100 PRO;

Аппаратной связи: П-260, СДПС-С2МД

Аппаратура ВЧ связи по ЛЭП: ETL-500;

Аппаратура тонального телеграфирования: П-327-2, АКСТ ЛИНИЯ-М;

Телефонный коммутатор на 4 канала;

Уплотнение абон.: 1560PG Alc, EMX, FG-PCM4, FG-PCM4d, FG-PCM12, HDSL-4/8»Морион», MULTIGAIN-240 I, МТ-12, РСМ-2,-4,-5,-8,-12,-16, РСМ-xxx-E,-S, TN12TK-E3, Ф4/12;

Шлюз GSM: G10, GB200, GB102010, DCS-4001, Orgtel WT-210;

Голосовой шлюз: FG-ACE-VC-130-2; Аппаратура групповой связи; Роутер ER75i;

Источники питания универсальные: JWT100-522/A, CS-1CU, IRPS 5-60V/6A, 6КВА-220В, AA24410, ACE-832AP-S-RS, AEP-1000R, ATX200, ATX250, ATX300, ATX350, ATX375, AX760i, BML231204/1, BML440001/3, BML440010/1, BML440031/1, BMJ401013/1, BML440051/1, BS/01, CMP 3.48 ISK, CXRF 48-1.8KW, EA10301, ES18E15-150, DHF-2DC-2100W(-V), DP-15A, DCX-254-11915, DPR850B-48, DPS-500EB-1 A, DPS -680CBA, DPS -800GBA, EPOS Mini 48/60 300, ERM48/60-300, FR48V-1200W, FLATPACK 1500, FLATPACK2, FLATPACK DC/DC, Flatpack MPSU 3000, Flatpack2 Power Rack, HK-008D, GF22020-9, GR40, GR60, GR60-10/48, GR70, GR80, GR90, HRS850-9000C, GEPS4845F/01-15/220EP, HP-R650FF3, HRS1150-9000, INVNP1000-48-230-2, INV-6010E, JSD-48/48/800W, JF1500, MicroPack 48V/250W, MiniPACK

60/800, MPSU-9000-6U, MP48V4.8KW, MSR 48/30, NSTRV11, NSTRV MC ,OPST-1200AB, POE30U-560(G), PS60/700C-P-2, PAA050F-012, PSU230 CARD, PSR150-A, PSM 48-300, PMP13.48, R48-400, R48-800, R48-1800, R48-2000, R48-2900, R48-3200, RT10, RD025-60FT, RDI 3000, RF384U, RSM 48/50 Power Module, GERM4815TTE , GERM4815TVP, LWN 1601-6R, POU2009BA010, POU2009AA020, POU2009AB020, PoMo 48-300.3E, PUP110-40-S , PWS-801-1R, PWS-920P-SQ, SA22S4830IP20(SITEL), SH106RS, SLI-48-230-700, SLI-48-230-1500, SM700, SMARTPAKRS-232, SMPS1000 SI60V, SMPS1500, SMPS4000 60V/70A, SMPS5000, SM1800-50-33, SM1800-60-25, SMi 2800/48/60/41, SMC40/48, SCM48-300.3E SMR60/10, SMR60/25, SP502-2S, SP650-RP, SP0006/00, STRV, STI/G2 1000 VA-48/60VDC, STM65-RDI, STS7500, SVSG60/48, SDS120PT08B-C, ТЕВЕЧОР 1800, ТЕВЕЧОР 3000, ТЕВЕЧОР 7200, Tebevert 1500, WR50,WR-250/48/230-TS, XR08.48G , ZXD2400, БИС 48/2Ф, БДП-500/0.15, БДПМ-150-24, БПС-30В/10А, БПС-360М, БПС-950-220В/24В-25А, БПС-80-Т(Н), БПС-1000.01, БПСС-03, ВБВ 48/6-2К, ВБВ 48/7-2К ВБВ 48/10-2М, ВБВ 24/30-2МК, ВБВ 24/50-2К, ВБВ 48/20-2МК, ВБВ 48/30-2К, ВБВ 48/35-2К, ВБВ 60/8-2М, ВБВ 60/25-2К ,ВБ60/48-5У, ВУК67-67/600, ВИП 50-220АС, Динамическая нагрузка LS48-2000, ИТ-0,3-24:48:60, МПТ-В, МПУ, РИП-12, УЭПС-2;

Источник бесперебойного питания: LPHA2000, ALPHA800, APC ES700, Back-UPSRS, BACK-UPSCS500, Back-UPSES525, CHLORIDE ACTIVE 3000 RT, EneltPro PRO1000TS, ERREPI 1000RM, GES102N202132, GES202R200035, IMD-625A, Masterguard A3000, MC04-UPS48-155, Metasystem, METASYSTEM UPS P.M.4, MP2000RTS, NetMan 102 plus, NET 1500-PR, NET3000-PR, NRT-U1100, POWERWARE 9120 1000i, PS450I, PLURYS DSP(j), PW9150-8I-N-18, R-UPSU3000-RTSINUS1000U, SSG2.5 KRP-2 , SUA750RMI1U, SUA7501,SUA2200RMI2U, SUA3000RMI2U, SUA3000RMXLI, SUA1000RMI2U, Smart-UPS 1000, SURT1000XLI, SURTD5000XLI, SYPM10K16H, UPS DLPR-100,UPS Riello, YD010+60AB01E06, VH-Series ИБП1000, VI 850, WAR-600A, АБП-ООПТ, АБП-6.3, ББП-20, ББП-30; Блок питания MEGALINE, ДПК-1/1-1-220, ИРПА, ИВЭП 220/48, Леотон-500, СКАТ-24;

Техника пром. автоматики и телемеханики: COM, IEC60947-1, PERCO-S-20,Siemens(S7-200,-300,-400, Simatic S5, привод Simovert Master-drives MC), Блок питания: DNR18US24, DNR240PS24-I, DNR60US24, ENT 10515-R, MDR-20-24, , MDR-60-12,STKSN74-5,7824; Блок системы управления печатным станком STAN 58, Барьер безопасности ББ-21-6, БИА-101, БП LS01, TeSys(EPI 2145), Модуль управления RKD514H-C, Контроллер: С44-34509, Gefran 1200, TMS012, Модуль контроля JDSB-40 АО, Преобразователь интерфейса ADAM-4570,I-7520AR, KS6041, TCF-142-M-ST-T, К-1Б. Прибор терморегулирующий Z122/1/1/16, Приемопередатчик PTR-98М, Промышленный компьютер (eBOX639-836-FL , IPC100-60SE, IPC-CHWA, MoData2, NISE3110), пульт HEIDENHAIN, Система телемеханики Магистраль-21, Сириус, УСБД ЭКОМ-3000, Шкаф телемеханики КП-М;

Аккумулятор: 5KR-CH, AJSC-444,DR35SBB, FTB-300, WPLN4137; АМК "Гранит";

АКБ: BTR-06(S);

Анализатор: AFK3

Аппаратура: ET8; АДАСЭ-ИМ(БП ,ЭТ); АТ3001М-04; ПВ-12(ПР24/30);

Аппаратура групповой связи: усилитель микрофонный УМ-1, микрофон ДИ-01, микрофон Д-01, БКО, БСУ-М, БКА-02, БПП, БУ

Аппаратура видеонаблюдения: 1.3L-H3-DO1, AC-D2143IR3, ACTI E413, AM-DVR2032, Air Pro2(3), CD9210/LV , CDSP9313, DD4CBW35-X , DF3000IP, DS-2CD7255F-EIZH, D5220P,DV820-310P, EWO1F36IR, EV-E8580U-CL, EV-E8581U-CL,EH5108, F2XB, FDVA1-M1T-BS, FDVA1-DB1-M1R-MSC,FDVA1-M1T-MSC, FDVA2-M2R-BS, FDVA4-M4R-WSC, FE-4108N-P, FTP110DBMicro24-SMT, IEE20DN, IQ8712NE-V18, GXV3611IR_HD, HA-201, J2000CCTV, KPD672Z,М,Х4016CD-X, NIP-101PG, NVC-180BH, NVC-560DN, QN-B209, PoE12-HP, SNB-7002P, SVP-11T, SENTRY360, TWT1A, UN-25R,UN-2059B, UN-DVR-3008BBJ, UN-DVR-7016ABO, MINI 1Ch Video Optical Transmitter, TQC-40N1, VideoJet X10(X20,X40), V1492MP-30T25SE

,ICE-B3H/LV, KTNKZ-LID40N2000, KTNK-20C, KPC-VNN101PH, PowerVN4 (Pro,Pro3,Pro4), UN-2M56FA, UN-3225M, UVR-B-6308FA, YDXJ01XY,YUB-4252, Z4SA-M, Z4SF-5, АПВС-7, БП видеокамеры, квадратор (CAM-9012,PVQ-601), MBK-325M

Видеокарта: EN6200LE, EN6200TC256;

Видеотерминал: Vega X3;

Адаптер: Motorola L3276A;

Анализатор: ВОЛС RTU-95000;

Блок управления: EC7921.00.H000.M, RCR505A010; БУН-1-12;

Блок вентиляторов: ASR-9010-FAN V02, DFAN3 3AL98115AAAB, FAN 3AL79772AA, MB-400-2C, TN5E1FAN, BK-2,BK-4, ПЛВ-4x220, ШТС;

Блок связи: БС-1, Блок АРУ W942, Блок БПР;

Видеорегистратор: : Advo Cam D8B, ДОЗОР 77; Видеосервер Scopia Elite 5200; Цифровой регистратор VR06-4602-211-311; Досмотровой комплекс: X-DAQ USB; Масштабатор VP-724XL

Генератор: FLS10-50-31;

Зарядное устройство: ЗП-11, С-1002

Измеритель сопротивления: : ИС-10,РУ-Ф4106А;

Измерительный комплекс: ИАПК-РТУ Б60;

Инжектор питания: AIR-PWRINJ3, AP-FIC-010A-015;

Измеритель расстояния: Даль-2;

Микроомметр ИМС-5;

Интегрированная система безопасности: MAG;

Компьютер панельный:AIMB-742, IPC-TCN-200B, STE3721W;

Конвертер: С1-ФЛ;

Камера хранения: АКХМ;

Контроллер : 6000STD, 7520MK1, 9500S-8, 9550SXU-8LP; КПК Victor-VS;

Мост переменного тока:Тангенс-3М-3, СА 7100-2;

Ноутбук: ASUS X553M, BELABM Z96S, Lifebook C-6175, ZE4600;

Осциллограф: С1-137/2,

Переключатель: CS-62A;

Преобразователь: 7IF321.7, FT-802S15-V4, KITZ10201XY2AEA, NPort 5150, NPort 5610-16, Uport 1110;

Принтер: HP LaserJet P1005;

Плата мультипортовая: С168Н/PCI, CP-16;

Прибор: Е6-24,Dremotest-E, ЕТТ-20, EST-120, SKAT-T-AUTO, MiniLog 128,ВиЗаМД-014,ИФН-200, кабельный ИРК-ПРО, контроля каналов ПК-01, МТЦ-3-3, РЕЙС-105Р; Регулятор напряжения SR7;

Пульт: диагностический универсальный ПДУ;

Речевой информатор: РИ-1М

Система оповещения: АСО-12-3М-П(USB), DVS-21, MS-04/А,П-164А, П-164Б;

Селектор: «Витязь»;

Стабилизатор напряжения: LIDERPS 5000W;

Система звукозаписи: ОМЕГА СЗ 4-1/SB-16;

Станция: РСДТ-У;

Стойка выпрямительная: GS400;

Трассоискатель: Ferrophon EL, METROTECH 9890, VX210-1, BM-611, ГЗЧ-2500 ,ГК-210А-2, ГК-310А-2, ГП-500А, ИПИТ-2, Поиск 410 Мастер, Успех АГ-308.10М;

Тепловентилятор: D-2002;

Тестер: ТСЛ-02;

Устройство: выпрямительное ВУТ 70/600; защиты: DTK-MRJP0E, Альбатрос-500, УЗП-220; переходное ПУ-2000М-8/0; плавного пуска PSE18-600-70; оповещения МКТУо, пускозарядное Т1010; сопряжения УС-2/4М; переговорное Спектр-301; контроля передвижения транспортных средств: ТИНС-02Л, Уничтожитель комаров KRN-5000;

Усилитель: 100УМ-101П, В600, ВЛЕМА Q400, РА-2000А, РА-624, РА-648, РА-9336, РА-9348, VLA-240С, Диалог- УТ10/50, МЕТА-9102; телевизионного сигнала УД834;

Факс: КХ-FL423RU, КХ-FLM653RU, КХ-FP207RU, КХ-FT72RU, КХ-FT902UA, КХ-FT982RU;

Часы: ЧКЦбп, ЧС-1-02;

Шасси: DMC-1000

Извещатель: МШ4-2-ХРА6, ИП212-41М

Блок: контроля БПР, вентиляторный 138-10;

Комплекс: КТСМ-хх;

Консоль: DCR-60-1А;

Мультиметр: МУ68, М819, УТВ158С;

Модуль контроля: АСМ-1D, ВМР903080/2 R2A, EUE50, PSU40В-8, БИРП-24/2.5, ПН-ЭКСПРЕСС 75-12v/8а, ПК-3, СВР-48-01, СНП60-48/20-2, С3378-CS-DD-PR-DR, УКУ-202;

Оборудование цифрового телевизионного вещания: "Рабита-ИКМ", ЦТВ-ПДк, ЦТВ-МТП, ЦТВ-К-АЦП, ЦТВ-К-К;

Конвертор: IMC-P101-S-SC-T, МТС-2ТМ-USB, ОМЕГА-2;

Смартфон: DMC-805G, Xenium W8500,

Сигнализатор: МС-К-1-220В,

Счетчик: E233-230 ;

Сплиттер: PoE Splitter/1;

Трекер: Navixy M7;

Телевизоры и мониторы : 19S1SS/00, 32LE5213D, 40L2453RK, 42LN540V-ZA, 42LN548C, 200W6CS/00, CL-1200, L245WPQ, LG W1943CV, M4715CG, Prodisplay P221, PMCL524FL, RL-22L1002UF, L1917S-SNN, ML2441, LP3065, SMT-1930, TH-55LFV70W;

Рефлектометр: РИ-20М1, РИ-10 М2;

Модуль: LUF00;

Медиаконвертер : АТ-МС102XL, EDS-308-SS-SC-T, EDS-408-SS-SC(-T), EDS-405А-SS-SC-T, FT-802S15(V4), НТВ-i1110S-20, ТМ-DATA-02, Панель ПС-7;

Паяльные станции: ERSА I-CON NANO, RDS80, ERSА I-CON 2V

Пульт: АПУ; ТАНГО ПУ; ПДД-02М; управления: А21-Е2 ТХ, АРЕВ0400101D-08, ПУ РУ-1000

Прерыватель тока: GPS-SYNTAKT;

Принт-сервер: DP-301P+;

Датчик кода морзе автоматический: "АДКМ-85"

Преобразователь частоты VS145NXS0105;

Светосигнализатор АС-Ин1.13.У3;

Система плазменного воспламенения: СПВ-2-4В;

Кондиционер РК-48;