

Предлагаем ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ
продажа в Минске Беларусь тел.8(017)200-56-46
www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by

ДИОДЫ СТАБИЛИТРОНЫ ИМПОРТНЫЕ АНАЛОГИ ЗАМЕНА Техническая информация
datasheet pdf техническая документация технические характеристики описание фото рисунок
маркировка габариты размер параметры применение
электронные компоненты, радиодетали, Конденсаторы, конденсаторы пусковые, микросхемы, диоды,
светодиоды, тиристоры, симисторы,
транзисторы, стабилитроны, резисторы, разъемы, предохранители, держатели, кнопки,
переключатели, реле, радиолампы, светосигнальная арматура, блоки питания,
трансформаторы, электродвигатели, сельсины, вращающиеся трансформаторы, тахогенераторы,
герконы, фотодиоды, фоторезисторы, фототранзисторы, светодиоды, индикаторы,
тубмлеры, резисторы, набор резисторов, резисторы мощные, микрофон
телефонный, микрофоны, телефонные
розетки, вилки, шнуры, разъем, разъемы, ферриты, датчики, варисторы,
предохранители, вставки плавкие, модули силовые, модуль тиристорный, модуль тиристорно-
диодный, термопредохранители, разрядники, термисторы, вентиляторы,
преобразователи
питания, фотореле, динамики, излучатели, дисплеи, аккумуляторы, свч, охладители, динисторы, варикап
ы, видиконы, тиратроны, твердотельные реле,
оптрона, кнопки, пьезозвонки, микросборки, держатели предохранителей, джеки, RJ11, RJ12, RJ45,
устройства защиты, выпрямительный мост, диодный мост, панельки, sunon, SEMIKRON,
MITSUBISHI ELECTRIC,
FUJI ELECTRIC,
IXYS,
TOSHIBA,
Infineon/Eupec,
VICOR,
TYCO,
TDK,
SanRex,
SANKEN,
POWEREX,
LUCENT,
IR,
HITACHI,
ERICSSON,
DENSEILAMBDA,
DATEL,
COSEL,
AT&T,
ASTEC,
ARTESYN,
ABB

jamison Вентиляторы SUNON постоянного тока fan sunon dc размер габариты
Вентиляторы SUNON переменного тока fan sunon ac размер габариты 60x60x25mm MA1062-HVL GN
MA2062-HVL GN Минск Беларусь
Вентиляторы SUNON переменного тока размер fan sunon ac 70x70x25 mm MA1072-HVL GN MA2072-
HVL GN Минск Беларусь
Вентиляторы SUNON переменного тока fan sunon ac размер габариты 80x80x25 mm MA1082-HVL GN
MA2082-HVL GN Минск Беларусь
Вентиляторы SUNON переменного тока fan sunon ac размер габариты 80x80x25 mm SF11580AT
1082HSL.GN SF11580AT 1082HBL.GN SF23080AT 2082HSL.GN SF23080AT 2082HBL.GN Минск Беларусь
Вентиляторы SUNON переменного тока размер fan sunon ac 80x80x38 mm SF11580A 1083HSL.GN
SF11580A 1083HBL.GN SF23080A 2083HSL.GN SF23080A 2083HBL.GN Минск Беларусь
Вентиляторы SUNON переменного тока fan sunon ac размер габариты 92x92x25 mm MA1092-HVL
GN MA2092-HVL GN Минск Беларусь
Вентиляторы SUNON переменного тока fan sunon ac размер габариты 92x92x25 mm SF11592A
1092H 1092M GN SF23092A 2092MSL.GN 2092HBT.GN Минск Беларусь

каталоги datasheet pdf диоды тиристоры модули отечественные

Силовые приборы

Аналоги замены диодов тиристоров

Справочник

Силовые выпрямительные диоды автотракторные

Силовые выпрямительные диоды

Силовые лавинные диоды

Силовые частотные диоды

Силовые частотные лавинные диоды

Силовые сверхмощные диоды

Силовые низкочастотные тиристоры

Высокочастотные тиристоры

Запираемые тиристоры

Оптронные тиристоры

Симметричные тиристоры

Быстродействующие тиристоры

Частотно-импульсные тиристоры

Лавинные тиристоры

Сверхмощные тиристоры

Дискретные тиристоры и триаки

Низкочастотные модули МДД МТТ МДТ МТД

Оптотиристорные модули МТО МТОТО

Тиристорные и тиристорно-диодные быстродействующие модули МТБТБ МДЧТБ МТБДЧ

Диодные быстровосстанавливающиеся модули МДЧДЧ

Силовые сборки SEMISTACK – серийная продукция SEMIKRON

Силовые выпрямительные диоды

Силовые лавинные диоды

Силовые частотные диоды

Силовые частотные лавинные диоды

Силовые сверхмощные диоды

Низкочастотные тиристоры

Высокочастотные тиристоры

Запираемые тиристоры

Оптронные тиристоры

Симметричные тиристоры

Быстродействующие тиристоры

Частотно-импульсные тиристоры

Лавинные тиристоры

Сверхмощные тиристоры

Дискретные тиристоры и триаки

Низкочастотные модули (МДД, МТТ, МДТ, МТД)

Оптотиристорные модули (МТО, МТОТО)

Тиристорные и тиристорно-диодные быстродействующие модули (МТБТБ, МДЧТБ, МТБДЧ)

Диодные быстровосстанавливающиеся модули (МДЧДЧ)

Сводная таблицы силовых приборов

Продукция SEMIKRON

Продукция MITSUBISHI ELECTRIC

Продукция FUJI ELECTRIC

Продукция IXYS

Продукция TOSHIBA

Продукция Infineon/Еupec

Продукция VICOR

Продукция TYCO

Продукция TDK

Продукция SanRex

Продукция SANKEN

Продукция POWEREX

Продукция LUCENT

Продукция IR

Продукция HITACHI

Продукция ERICSSON

Продукция DENSEILAMBDA

Продукция DATEL

Продукция COSEL

Продукция AT&T

Продукция ASTEC

Продукция ARTESYN

Продукция ABB

GTR МОДУЛИ

FIELD EFFECT модули

Intelligent Power МОДУЛИ

IPM

PRX GTR модуль

Mitsubishi GTR модули

FUJI GTR модуль

SANREX GTR модуль

Toshiba GTR модули

FIELD-EFFECT модули

MITSUBISHI IR FUJI SanRex IXYS SIEMENS SEMIKRON

ABB IGBT

IR IGBT

IXYS IGBT

NIE IGBT

Fairchild IGBT

HITACHI IGBT

SIEMENS IGBT

EUPEC IGBT

MITSUBISHI IGBT

SEMIKRON IGBT

FUJI IGBT

TOSHIBA IGBT

MOTOROLA IPM IXYS IPM DANFOSS IPM

TOSHIBA IPM

TOSHIBA INTELLIGENT IGBT

MITSUBISHI IPM

MITSUBISHI INTELLIGENT IGBT

SKIIP IPM

SKIIP INTELLIGENT IGBT

FUJI INTELLIGENT IGBT

FUJI IPM

выпрямительный мост модули

BRM
Power мост
выпрямитель диоды
IR выпрямительный мост
Toshiba выпрямительный мост
Nell Power мост
SEMIKRON выпрямительный мост
IXYS выпрямительный мост
FUJI выпрямительный мост
SANREX выпрямительный мост
EUPEC выпрямительный мост
MITSUBISHI выпрямительный мост
HITACHI диоды NIHON диоды
SIEMENS диоды
EUPEC QUICK RECOVERY диоды
IXYS диоды
IR диоды
EUPEC диоды
TOSHIBA диоды
SANREX диоды
SEMIKRON диоды
FUJI диоды
MITSUBISHI диоды
IXYS SCR модуль
FUJI SCR
TOSHIBA SCR
EUPEC SCR модули
SEMIKRON SCR модули
IR SCR модули
CATELEC SCR модули
MITSUBISHI SCR модули
NIHON SCR модули
SANREX SCR модули
Power Supply модули
NEMIC-LAMBDA Power Supply модули
NEMIC-LAMBDA Miniwatt DC/DC Power Supply модули
HITACHI CAPACITOR
HITACHI IMPORTABLE RAPID FUSE
VICOR Power Supply модули
Lucent DC-DC преобразователь
COSEL DC-DC преобразователь
Drive Circuit
Electrical Outlet
Optoelectronic Coupler
ASTECC DC/DC Power Supply модули
TDK DC-DC преобразователь
SCR модули
IGBT МОДУЛИ
Intelligent IGBT
GTR модули PRX GTR модуль Mitsubishi GTR модуль Sanrex GTR модуль Fuji GTR модуль Toshiba
GTR модуль Fuji GTR модуль Siemens GTR модуль
Eupec GTR модуль Semikron GTR модуль ABB GTR модуль PRX тиристоры Mitsubishi тиристоры
Sanrex тиристоры Fuji тиристоры
Toshiba тиристоры Fuji тиристоры Siemens тиристоры Eupec тиристоры Semikron тиристоры ABB
тиристоры
The SCR модули as: PRX SCR модуль Mitsubishi SCR модуль Sanrex SCR модуль Fuji SCR модуль
Toshiba SCR модуль
Fuji SCR модуль Siemens SCR модуль Eupec SCR модуль Semikron SCR модуль ABB SCR модуль
PRX Silicon-Controlled выпрямитель
Mitsubishi Silicon-Controlled выпрямитель Sanrex Silicon-Controlled выпрямитель Fuji Silicon-
Controlled выпрямитель Toshiba Silicon-Controlled выпрямитель

Fuji Silicon-Controlled выпрямитель Siemens Silicon-Controlled выпрямитель Eupec Silicon-Controlled выпрямитель Semikron Silicon-Controlled выпрямитель
ABB Silicon-Controlled выпрямитель
GTR модули as: PRX GTR модуль Mitsubishi GTR модуль Sanrex GTR модуль Fuji GTR модуль
Toshiba GTR модуль Fuji GTR модуль Siemens GTR модуль
Eupec GTR модуль Semikron GTR модуль ABB GTR модуль PRX тиристоры Mitsubishi тиристоры
Sanrex тиристоры Fuji тиристоры Toshiba тиристоры
Fuji тиристоры Siemens тиристоры Eupec тиристоры Semikron тиристоры ABB тиристоры
IGBT модули as: PRX IGBT модуль Mitsubishi IGBT модуль Sanrex IGBT модуль Fuji IGBT модуль
Toshiba IGBT модуль Fuji IGBT модуль Siemens IGBT модуль
Eupec IGBT модуль Semikron IGBT модуль ABB IGBT модуль IR IGBT модуль FAIRCHILD IGBT
модуль HITACHI IGBT модуль IXYS IGBT модуль PRX IGBT
Mitsubishi IGBT Sanrex IGBT Fuji IGBT Toshiba IGBT Fuji IGBT Siemens IGBT Eupec IGBT Semikron
IGBT ABB IGBT IR IGBT FAIRCHILD IGBT HITACHI IGBT
IXYS IGBT SANYO IPM SANKEN IPM
МОДУЛИ GTR IGBT IPM выпрямительный мост диоды SCR Power Supplier
QM30E2Y-24 -2H QM10HB QM30E2Y-2H QM600HD-M -24 QM15DX QM600HA-2H QM600HA-24 -24Б
QM600HA QM30TB-H -H QM100E2Y
QM20TB-H -H QM200DO QM20DX-H -H QM120DX QM200HA-HK QM200HA-H -24 QM200DY QM200DY-
24Б -QM200DY 2HB QM200DY-2H
QM75TF-HB -24 QM75E2Y QM75E2Y-2H QM75E2Y-H -H QM75E3Y QM75TF-H -QM15TB 2HB QM50E2Y-H
-H QM50E3Y QM100TF-HB
QM30E2Y-H QM15TB-2H QM100TF-H -H QM300HH QM30E3Y-H -H QM50HG QM30TB-24Б -24Б
QM200HA QM30HY-2H CM100TF-12E
QM400HA-24 -2H QM50E2Y QM400HA1-2H QM400HA-2H -24Б QM400HA QM200HA-HK QM200HA-H -H
QM200HH QM200HA-2H QM300HA-HB
QM50HC-HE QM50HY-2H QM25DY-2H -QM30DY 2HA QM30DY-2H QM30TF-HB -H QM75DX QM50TF-HB -
H QM30DX QM50TF-H
QM30TF-H -H QM100DX QM10TD-H -H QM200DY QM20HA-HB -QM500HH HK QM500HA-H -H QM50DX
QM50DY-24 -24Б QM50DY
QM75CY-H QM50DY-2H QM100DH-H -H QM150DH QM15TD-HB -QM100DY HK QM150DY-HK -QM100DY
ХБК QM150DY-ХБК QM300HA-24Б
QM300HA-24 -2H QM300HA QM300HA-H -24Б QM150DY QM30DY-HB QM30DY-H -H QM50DY QM50DY-
HB -H QM75DY QM75DY-HB
QM100DY-H QM100DY-HB -H QM150DY QM150DY-HB -H QM400HA QM10E3Y-2HB QM400HA-24 -H
QM400HA1 QM20KD-HB -H QM10HA
QM10HA-HB QM15HA-HB -H QM15HA QM30HA-HB QM30HA-H -H QM50HE QM50HC-H -H QM50HA
QM50HA-HB -H QM75HA
QM75HA-HB -HD QM100HY QM30HY-H -H QM50HY QM50HY-HD QM50HY-HE QM50HY-HB -HD QM75HY
QM75HY-HB -H QM100HY
QM100HY-HB -HE QM100HY QM150HY-H QM150HY-HD QM150HY-HB -HE QM150HY QM30HQ-24 -H
QM30HC QM30HC-M QM200HA-H

QM30CY-H QM15DX-2H -24 QM30DY QM75DY-2H -24 QM75DY QM75DY-24Б -24Б QM100DY QM100DY-
24 -2H QM100DY QM100DY-2HA

QM20TD-H QM20TD-HB -9B QM15TD QM15TD-9 -9 QM20TD QM20TD-9B QM50TX-H QM50TX-HB -H
QM75TX QM75TX-HB
QM100TX-H QM100TX-HB -H QM50TX1 QM15TB-24 -24Б QM15TB QM30TB-2H -QM30TB 2HB
110MT12KB 110MT16KB 130MT12

6DI30AH-060 -120 6DI50M 6MBI100S-120 -6MB100L 060ELX-01 6MBI 25S-120 6MBI 35S-120 6MBI 50S-
120 6MBI 75S-120 -060 6MBI100F 6MBI100N-060

CM800HA-66H -50H CM800HD CM800HD-66H -CM1400DU 24NF CR6L-100 -150 CR6L CR6L-35 CR6L-50
-75 CR6L PWB60A20
PWB60A40 PWB80A20 PWB80A40 PWB100A20 PWB100A40 PWB130A20 PWB130A40 CVM100AA160
PWB200AA30 PWB200AA40
CVM100BB160 CVM25CC80 CVM40BB160 CVM75CD80 CVM75AA80 CVM75AA160 CVM75BB160
DD100GB120 DD100GB160 DD100HB120
DD100KB160S DD100KB120 DD160F120 DD160F160 DD200KB160 DD200GB120 DD200GB160

DD200HB120 DD200HB160 DD250GB160
DD250GB120 DD250HB120 DD250HB160 DD25F120 DD25F160 DD30GB120 DD30GB160 DD30HB120
DD30HB160 DD40F120
DD40F160 DD55N12 DD90F120 DD90F160 DSEI12-12A DSEI30-06A -06A DSEI60 FCA50BA50
FCA75BA50 FF400R33KE3
FF400R33KF2 FZ800R12KE3 FZ800R12KF4 FZ800R16KF4 IRKD105/12 IRKD26/12 IRKD26/16 IRKD56/12
IRKD56/16 IRKD71/12
IRKD71/16 IRKD91/12 IRKD91/16 IRKH105-12 -16 IRKH105 IRKH136-12 -16 IRKH136 IRKH25-12 -12
IRKH26 IRKH26-16
IRKH41-12 -16 IRKH41 IRKH56-12 -16 IRKH56 IRKH71-12 -16 IRKH71 IRKH91-12 -16 IRKH91 IRKH96-
16 -12 IRKH142
IRKH142-16 -12 IRKH162 IRKH162-14 -16 IRKH162 IRKH250-12 -14 IRKH250 IRKH250-16 -12 IRKH500
IRKH500-14 -16 IRKH500
IRKL142-12 -14 IRKL142 IRKL142-16 -12 IRKL162 IRKL162-14 -16 IRKL162 IRKL250-12 -16 IRKL132
IRKL105-12 -14 IRKL105
IRKL105-16 -12 IRKL25 IRKL26-12 -14 IRKL26 IRKL26-16 -12 IRKL41 IRKT41-14 -16 IRKL41 IRKL56-12
-14 IRKL56
IRKL56-16 -12 IRKL71 IRKL71-14 -16 IRKL71 IRKL91-12 -14 IRKL91 IRKL91-16 -12 IRKT105 IRKT105-
14A -16A IRKT105
IRKT105-16 -12 IRKT25 IRKT25-14 -08 IRKT26 IRKT26-12 -14A IRKT26 IRKT26-16 -08 IRKT41 IRKT41-
12 -16 IRKT41
IRKT56-08 -12 IRKT56 IRKT56-14 -16 IRKT56 IRKT71-08 -12 IRKT71 IRKT71-14 -16 IRKT71 IRKT91-08
-12 IRKT91

MG50J6ES11 MG50J6ES45 MG50J6ES50 MG50Q6ES1 MG50Q6ES11 MG50Q6ES50 MG50Q1ZS50
MG75J6ES1 MG75J6ES11 MG75J6ES45

MG8N6ES45 MG8Q6ES40 MG8Q6ES42 MIG15Q901H MIG20J103H MIG20J901H MIG20J902H
MIG25Q901H MIG30J902H MIG75Q7CSA0X
MIG50J201HC MIG75J201H MIG50J201H PK110F120 PK110F160 PK130F120 PK130F160 PK160F120
PK160F160 PK25F-80
PK25F120 PK25F160 PK40F120 PK40F160 PK55F120 PK55F160 PK70F120 PK70F160 PK90F120 PK90F160

PM75BWA060 PM75RHA-060 -060 PM200RSD PT1008 PT308 PT508 PT758 PT768 PW405 RM400HV-24S
RM400HV-34 -24 RM100DZ RM100DZ-2H -H RM100DZ RM100HA-12F -24F RM100HA RM10TA-24 -2H
RM10TA RM10TB-H RM10TB-M
RM150DZ-24 -2H RM150DZ RM150DZ-H -M RM15TA RM15TB-H -M RM15TB RM200HA-12F -20 RM200HC
RM200HA-20F -24F RM200HA

RM30DZ-24 -2H RM30DZ RM30DZ-H -H RM30TA RM30TA-M -H RM30TB RM30TB-M -H RM30TPM
RM30TPM-M SG200ZIH
SG300ZIH SG400ZIH SG600ZIH SKD146/16 SKD110/12 SKD110/16 SKD160/12 SKD160/16 SKD62/12
T40HF140
TG35C60 TM10T3B-H -24 TM130DZ TM130DZ-2H TM130DZ-H -24 TM200DZ TM200DZ-2H TM200DZ-H
-24 TM25DZ TM25DZ-2H
TM25DZ-H -24 TM25RZ TM25RZ-2H TM25RZ-H -H TM25T3A TM400DZ-24 -2H TM400DZ TM55DZ-24 -2H
TM55DZ TM55DZ-H
TM90CZ-H -24 TM90DZ TM90DZ-2H -H TM90DZ ET439 MG15D6EM1 MG15G4GM1 MG15G6EM1
MG15G4GL1 1MI100H-025

CVM50BB160 DF60BA40 DF30AA120 DF30AA160 DF50AA160 DF50AA120 DF100AA160 DF100AA120
DF75AA160 DF150AA160

CM300DY-28H CM50DY-28K CM50DY-28H -24H CM50TF CM75E3Y-12E CM75TF-12H 2SC2770
MG20J6ES40 MG20Q6EK1 MG25N2CK1

CM30TF-24E CM400HA1-24H -24H CM400HA CM50DY-12E -12E CM50E3Y CM75DY-24E KD621230
KD621220 KS625530 KS324520
MG8G6EM1 MG100J2YS40 MG10Q6EK1 MG30D2YM1 MG10M6EM1 MG30J6ES50 MG200H2CK1

MG200H1JK1 MG200N1US41 MG200Q1US41

RM15TA-2H RM15TA-H -H RM30TA RM50TC-2H UM200CHA-9 -10 UM100CDY 2DI150MA-120 -24
QM200DY CM75DY-24H 1DI300A-120
1SI100A-100 -140 2DI30A CM50DY-24E -120 1DI200ZN 1DI200ZP-120 -060 1MBI300L 1SI 50A-100 -050
2DI300A 2DI30A-120 -120 2DI50MA

MG200M1FK2 MG200M1FK1 MG300N1FK2 MG300M1FK2 MG300M1FKI MG300H1FK1 MG300H1FK2
MG300H1FL2 MG300H1FL1 MG400H1FL2
MG400H1FL1 MG400H1FK1 MG400H1FK2 MG400Q1US41 MG400Q1US51 MG60M1AL1 PM400HSA120
PD30-50F4 QCA50M60 QCA50A60
QCA50AA100 QCB75A60 SG300Z2 SKKH27/08D SKM121AR ST30Y2 TSP200Z2 VUO36-12N08 16N08-
VUO36 1DI300Z-140

7D30D-050EHR 7MBR25NF-120 -12E CM20TF DD70F120 DF200AA120 MG10G6EL1 MG10G6EL2
MG50J6EL1 MG75J2YS91 PM300DSA060

MCC95/16i01B MG50G1BL3 PM30CSJ060 QCA200B60 QCA200BA60 QCA30AA100 QCB50A60 RM10TA-M
SK60GB123 SM15X6E
ST50Y2 ST75Y2 UM150CDY-10 -120 2DI75M 2DI100B-90 -120 2DI100Z 1DI300Z-120 -050 2DI150D
2DI50D-100 -120B 2DI75B

MG200H1AL2 MG200H1AL3 MG200G2CK1 MG200G2CK2 MG200H2CK2 MG200H2CK1 QCA30AA120
SQD400BA60 KS624550 6DI30AH-050

MG30G2CL3 MG30G2CL2 MG30G2CL1 MG50G2CL3 MG50G2CL2 MG75H2CL3 MG75H2CL2 MG75H2CL1
MG75G2CL3 MG75G2CL2
MG75G2CL1 MG100H2CL1 MG100H2CL3 MG100H2CL2 MG100G2CL3 MG100G2CL2 MG100G2CL1
MG50H2CL3 MG50H2CL2 MG50H2CL1

CM200DY-24H EVK75-050 -060D EVK71 EVK71-050 M57959L MCC56/12i08B MCC56/16i08B MG15G1AL1
MG15G1AL2 MG50J2YS9
MG75J2YS9 PM30CTJ060 QBB100A40 QBB100A60 QCA100AA100 QCA150M60 QCA150AA120
QCA150BA60 QCA150A60 SQD200A60
SQD200AA100 SQD200AA120 ST300Z1H QCA100BA60 QCA100A60 QCA100AA120 1DI50MA-050
QCA30B60 KD221205A7 2DI150M-120

2DI150Z-120 -050 ETF81 ETN85-050 EV1234 FST100Z2 KD3524515A42 MG15G1AL3 MG15G6EL1
QBB150A60 QCA150AA100
QCA75BA60 SQD300A60 SQD300BA60 ST150Y2 EV1255 ETN36-030 -050 ETN81 ETN81-055 -050A
ETG81 SQD400A60S
SQD300AA100 SQD300AA100 EVL31-050 -060 EVL32 EVL32-060D -055 EVL32 MG20G6EL2 MG20G6EL1
1DI300G-100 -120 1DI300G
1DI300X-120 -120 1DI400A 1DI300X-100 -120 1DI400X EV1298 EVM31-050B -050A EVM32 EVM32-055
-050A EVM31 M57962L
QCA100B60 2DI150MA-050 -6DI50A 120ELX 6DI50A-055 ET127 ET1273 EVL31-055 EXB841 KS031K01
KS524505
MG30G1BL3 QCA150A60 QCA75A60 QCB30A60 MG100G1AL3 MG100G1AL2 EVG31-050A MG100G1AL1
MUR20040CT EVK31-050

EAR34-10 -24H CM150DU MG300J2YS91 PHB506 PH50S48-5 -12 PH50S48 6MBI50S-120 -120 6MBI75S
TT250N12KOC TT61N12KOF

143-224-0010 RIS621230 Q200X P75Z P75X P50X 200x2 MJJ300AV100 MJ50AC100 MJ200AA55

A50L-0001-0175 / M -H QM30HB Q100Z Q50Z CM421255 P30X KS524575 3505005 KS524503
MJJ200AV100
MJ300AA55 MBR300450CT A50L-1-0221 150A MG150J2YS11 MG150J2YS1 MG200J2YS11 MG25Q6ES43
MG200J2YS1 MG50J2YS1 MG75J2YS1
MG75H2YS1 MG100H2YS1 MG100J2YS1 MG200H1FC1A S5502 S5529 FF300R12KE3 FF50R600KL
FF75R600KL FF100R600KL
D2200N20T 1000GXD21 KR221K75 EV1274 2DI20A-1K MG200Q1US21 MG200Q1US2 MG300Q1US2
MG400Q1US2 MG500Q1US2
MG300Q1US21 MG400Q1US21 MG500Q1US21 MG150Q1JS43 MG150Q1JS44 KS224510A41 QCA150A60
QCA 100A60 QM150HY-HD QM100HA-2H
QM100DQ-H QM10TD-HB -24 QM1000HA QM1000HA-2HB QM1000HA-2H -9B QM15TG QM30TX-HB -H
QM30TX KD224503D41A KD224503
KD224505D41 KD224505 KD224575C41 KD224575 KD324510HB KD324510 KD224510 KD324515HB
KD324515 KD224515
KD224503A7 KD224505A7 KD221K03 KD221K05 KD221K75 KD224520 KD325520 KD421K10 KD421K15
KD621K20

KS224505 KS224510 KS224515 KS221K03 KS221K05 KS221K75 KS621K10 KS621K15 KS621K20
KS621K30
KS621K40 KS621K40A41 KD5324515A42 KD5324515A41 KS5324503 KS5324505 KS5324575 KS5325510
KSB23010 KSB13060
KSB23060 KSC23010 KE721K03 KE721KA1 KE721203 KE7212A1 KE724502 ??KE724503 KE725502
KE724505
KE724510 P30Z P30Y2 PHB506 P50Z P50Y2 P30X P50X P75X P75Z
P75Y2 P30Q P50Q P75Q Q100X Q100Z Q100 Q150 Q150Z Q150X
Q200 Q200Z Q200X KC224575 KC224503 KC224505 KD224510D41 KD224520A41 143-224-002-H 143-
224-0026
6RI30G-160 -120 6RI30G 6RI75G-120 -160 6RI75G 6RI100G-120 -160 6RI100G 6RI100P-160 143-224-
002F CM421255 ST13005

DDB6U84N16RR DDB6U84N16R DDB6U100N16R KR224575 KR224510 KR224515 KR224520 KR221K75
KR221K03 KR221K05
KR421K15 KR421K10 C300R600K18WD MDN1200C33 SFB50AA60 GSA600CA60 MEB00806 MG75Q2YS1
MG75N2YS1 MG75Q2YS11
2MBI75L-120 IGBT30A-0233 -0233 IGBT25A PVC75/16 PE40F-160 PDMB1006 GAE100BA60 MBN300A6
CD631215 DT142N12
SR100C-20 -20 SR50C SR50C12 1D2212A2 PD50F4 PFB15AA120 CP801DDS18 KEQ500-16 D120LC40
D120LC40A

PHT2508CF PKA4411PIL PKG4611PI PKC4131PIE PKC4111PI PKA2411PIL PKC2132PI PKC2126PI

ДИОДЫ БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ДЧ142-63 ДЧ142-63Х ДЧ142-80 ДЧ142-80Х ДЧ152-50
ДЧ152-50Х ДЧ152-80 ДЧ152-80Х ДЧ152-100 ДЧ152-100Х
ДЧ112-10 ДЧ112-10Х ДЧ112-16 ДЧ112-16Х ДЧ122-20 ДЧ122-20Х ДЧ122-25 ДЧ122-25Х
ДЧ132-32 ДЧ132-32Х ДЧ132-40 ДЧ132-40Х ДЧ132-50 ДЧ132-50Х
ДЧ261-250 ДЧ261-250Х ДЧ261-320 ДЧ261-320Х ДЧ271-400 ДЧ271-400Х
ДЧЛ233-250 ДЧЛ233-320 ДЧЛ233-400
ДЧ233-250 ДЧ233-320 ДЧ233-400 ДЧ243-500 ДЧ243-800
ДИОДЫ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ
Общие сведения
Д123-500 Д143-2000
Д223-250 Д223-320 Д233-400 Д233-500 Д233-630 Д233-800 Д233-1000 Д233-1600
Д243-630 Д243-800 Д243-1000 Д243-1250
Д253-1600 Д253-2000 Д253-2500 Д253-3200 Д253-4000
ДЛ123-320 ДЛ233-500 ДЛ243-800 ДЛ253-1600 ДЛ253-2000 ДЛ253-2500
ДИОДЫ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
ДЛ573-3200 ДЛ573-4000 ДЛ573-5000
ДЛ553-1600 ДЛ553-2000 ДЛ553-2500
Д553-1600 Д553-2000 Д553-2500

Общие сведения

Д573-3200 Д573-4000 Д573-5000

Д653-2000 Д653-2500

ДЛ653-2000 ДЛ653-2500

Д673-3200 Д673-4000

ДЛ673-3200 ДЛ673-4000

ДИОДЫ ФЛАНЦЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Д165-80 Д165-100 ДЛ165-80 ДЛ165-100

ДИОДЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Д142 Д141 ДЛ142 ДЛ141

Диоды

Д112 ДЛ112

Д122 ДЛ122

Д132 ДЛ132

Д161-200 Д161-200Х Д161-250 Д161-250Х Д161-320 Д161-320Х Д171-400 Д171-400Х Д171-500 Д171-500Х

ДЛ161-200 ДЛ161-250 ДЛ171-320 ДЛ171-400

Д152 Д151 ДЛ152 ДЛ151

МОДУЛИ ГИБРИДНЫЕ

МГТСО4/16-100 МГТСО4/16-125 МГТСО4/16-160 МГТСО4/18-100 МГТСО4/18-125 МГТСО4/18-160

МГТСО8/16-200 МГТСО8/16-250 МГТСО8/16-320 МГТСО8/18-200 МГТСО8/18-250 МГТСО8/18-320

МГТСО8/22-200 МГТСО8/22-250 МГТСО8/22-320

МГТСО15/18-32 МГТСО15/18-40

МГТСО7/17-10 МГТСО7/17-16 МГТСО7/17-25 МГТСО7/19-10 МГТСО7/19-16 МГТСО7/19-25

МГТСО11/17-50 МГТСО11/17-63 МГТСО11/17-80 МГТСО11/19-50 МГТСО11/19-63 МГТСО11/19-80

Модули на токи 100-200 А

Модули оптотиристорные и комбинированные

Модули тиристорные и комбинированные

Модули диодные

Общие сведения

Модули на токи 25-100 А

Введение. Общие сведения

Модули диодные

Модули на частотных диодах

Модули тиристорные и комбинированные

Модули оптотиристорные и комбинированные

Модули на быстродействующих тиристорах

МОДУЛИ С МОСТОВОЙ СХЕМОЙ

М02/10-10 М02/10-16 М02/10-25 М02/10-32 М02/10-40

М02/13-16 М02/13-25 М02/13-32 М02/13-40 М02/13-50

МОДУЛИ СИМИСТОРНЫЕ

МТСТС8/4-100 МТСТС8/5-100 МТСТС8/4-125 МТСТС8/5-125 МТСТС8/4-160 МТСТС8/5-160

МТСТС4/4-50 МТСТС4/5-50 МПТСТС4/5-50 МТСТС4/4-63 МТСТС4/5-63 МПТСТС4/5-63 МТСТС4/4-80

МТСТС4/5-80 МПТСТС4/5-80

МТСТС7/5-10 МТСТС7/5-16

МОЩНЫЕ МОДУЛИ

МТТ14/3-400 МТТ14/3-500 МТТ14/3-630 МТД14/3-400 МТД14/3-500 МТД14/3-630 МДТ14/3-400

МДТ14/3-500 МДТ14/3-630 МТ16/1-400 МТ16/1-500 МТ16/1-630

МТТ13/3-1000 МТД13/3-1000 МДТ13/3-1000 МТТ13/4-1000 МТТ13/5-1000 МТ17/1-1000

МТТ12/3-500 МТТ12/3-630 МТТ12/3-800 МТД12/3-500 МТД12/3-630 МТД12/3-800 МДТ12/3-500

МДТ12/3-630 МДТ12/3-800 МТТ12/4-500 МТТ12/4-630 МТТ12/4-800 МТТ12/5-500 МТТ12/5-630

МТТ12/5-800

МТТ13/3-630 МТТ13/3-800 МТД13/3-630 МТД13/3-800 МДТ13/3-630 МДТ13/3-800 МТТ13/4-630

МТТ13/4-800 МТТ13/5-630 МТТ13/5-800 МТ17/1-800

МДД12/3-630 МДД12/3-800 МДД12/3-1000 МДД12/4-630 МДД12/4-800 МДД12/4-1000 МДД12/5-630

МДД12/5-800 МДД12/5-1000

МДД14/3-500 МДД14/3-630 МД16/1-500 МД16/1-630

МДД13/3-1000 МДД13/3-1250 МДД13/4-1000 МДД13/4-1250 МДД13/5-1000 МДД13/5-1250 МД17/1-

1000 МД17/1-1250

МТТ10/3-200 МТД10/3-200 МДТ10/3-200 МТТ10/4-200 МТТ10/5-200 МТТ10/3-250 МТД10/3-250

МДТ10/3-250 МТТ10/4-250 МТТ10/5-250 МТТ10/3-320 МТД10/3-320 МДТ10/3-320 МТТ10/4-320

МТТ10/5-320

МДД10/3-200 МДД10/4-200 МДД10/5-200 МДД10/3-250 МДД10/4-250 МДД10/5-250 МДД10/3-320

МДД10/4-320 МДД10/5-320

Оптотиристоры оплотриаки штыревой конструкции

Введение. Общие сведения

Оптотиристоры

ТО132

ТО142

Оптотриаки

ТСО132

ТСО142

ТСО152

ОХЛАДИТЕЛИ

Сравнительные таблицы охладителей

Общие сведения

Инструкции по сборке приборов с охладителями

Указания по эксплуатации

Таблица тепловых сопротивлений охладитель-среда

ОР143 ОР243 ОР153

ОР221 ОР131 ОР231 ОР331 ОР141 ОР241 ОР251 ОР171 ОР371 ОР181 ОР281

ОР124 ОР224 ОР234 ОР344 ОР354 ОР554 ОР564 ОР274 ОР384 ОР584

ТИРИСТОРЫ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ

ТБ233-250 ТБ233-320 ТБ233-400 ТБ243-400 ТБ243-500 ТБ243-630

ТБ271-200 ТБ271-250

ТБ142-50 ТБ142-63 ТБ152-80 ТБ152-100

ТИРИСТОРЫ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Общие сведения

T123-200 T123-250 T123-320

T133-500 T133-630

T143-1000 T143-1250 T243-1000 T243-1250

T153-1600 T153-2000 T253-1600 T253-2000

T153-630 T153-800

T233-320 T233-400 T233-500

T293-4000 T293-5000 T593-4000 T593-5000

T253-1000 T253-1250 T553-1000 T553-1250

T273-3200 T273-4000 T273-5000

T353-630 T353-800 T353-1000 T653-800 T653-1000

T163-2000 T263-2000 T563-2000

T273-1600 T273-2000 (12-22 кл.) T273-2000 (24-28 кл.) T273-2500 T673-1600 T673-2000 (12-22 кл.)

T673-2000 (24-28 кл.) T673-2500

T243-400 T243-500 (6-16 кл) T243-500 (18-32 кл) T243-630 T243-800

T363-1600 T663-1600

T393-3200 T393-3600 T393-4000 T693-3200 T693-3600 T693-4000

T453-630 T453-800

ТИРИСТОРЫ ФЛАНЦЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

T165-50 T165-63 T165-80 T165-100

ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ТОКИ 10-125 А

T112-10 T112-16

T122-20 T122-25 T122-32

Общие сведения

T132-16 T132-25 T132-32

T132-40 T132-50 T132-63 T131-40 T131-50

T142-32 T142-40 T142-50 T141-40 T141-50

T142-63 T142-80 T141-63 T141-80

T152-63 T152-80 T151-63 T151-80

T152-100 T152-125

ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМ ВЫВОДОМ НА ТОКИ 125-320

ТЛ271-250 ТЛ271-320

T161-125 T161-160 T161-200 T171-200 T171-250 T171-320

ТРИАКИ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ТС243-500 ТС243-630 ТС243-800 ТС243-1000

ТРИАКИ ФЛАНЦЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ
ТС165-50 ТС165-63 ТС165-80 ТС165-100 ТС165-125

ТРИАКИ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

ТС132 ТС131

ТС152

ТС122

ТС112

Триаки

ТС142 ТС141

ТС161-160 ТС161-200 ТС171-250 ТС171-320

ФОТОТИРИСТОР

ТФ132-25

Переключатели,

Галетные,

Движковые,

Клавишные (рокерные),

DIP-переключатели,

Микропереключатели,

Кнопочные,

Концевые,

Бесконтактные выключатели,

Ключ-выключатели,

Аксессуары для защитной блокировки,

Антивандальные выключатели,

Блоки выключателей,

Взрывобезопасные выключатели,

Выключатели для навигации,

Выключатели с защитной блокировкой,

Выключатели тревожной сигнализации,

Выключатели управляемые потоком воздуха,

Герконовые выключатели,

Движковые выключатели,

Джойстики манипуляторы - переключатели,

Клавиатуры, блоки кнопок,

Кнопки,

Кнопки тактовые,

Концевые переключатели,

Переключатели - детекторы,

Переключатели DIP и SIP,

Переключатели выбора напряжения,

Переключатели с ключом,

Переключатели экстренной остановки,

Поворотные, галетные выключатели4,

Промышленные кнопочные переключатели,

Промышленные кнопочные переключатели с подсветкой,

Рокерные переключатели,

Тумблеры,

Цифровые переключатели,

Микровыключатели

ВП-65

ВП-73

КМ-1-1

КМ-2-1

КМД-2-1

МП-1101

МП-1102

МП-1104

МП-1105

МП-1107

МП-2101

МП-2102
МП-2105
МП-2106
МП-1202
МП-1203
МП-1204
МП-1205
МП-1206
МП-1302
МП-1303
МП-1305
МП-1306
МП-2302
МП-2304
МП-2305
БПМ-21-026
БПМ-21-046
БПМ-21-066
БПМ-21-086
Д-701
Д-703
ВК-5
ВК-6
МТ-1
МТ-3
МИ-3А
МИ-3В

Микропереключатели МП1-1,МП3-1,МП5,МП7,МП9-Р1,МП9,МП10,МП11,МП12,ПМ22-2,ПМ24-2

Микропереключатель фотография вшешний вид ПМ22-2,ПМ24-2

Микропереключатели фотография вшешний вид МП1-1,МП3-1,МП5,МП7,МП9-Р1,МП9,МП10,МП11,МП12,ПМ22-2,ПМ24-2

15W~150W

FeaturesMiniature size, non-PFC

High reliability, 5G vibration, 70 operation

300VAC input surge, all using 105 capacitors

Suitable for critical applications

2 outputs are isolated for RID series

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Single RS-15 / RS-25 / RS-35 / RS-50 / RS-75 / RS-100 / RS-150

DualRD-35 / RD-50 / RD-65 / RD-85 / RD-125

RID-50 / RID-65 / RID-85 / RID-125

TripleRT-50 / RT-65 / RT-85 / RT-125

QuadRQ-50 / RQ-65 / RQ-85 / RQ-125

NE Series

мощность MEAN WELL 15W~350W

FeaturesEconomical non-PFC models

Miniature size with complete protections

Most economical models with complete safety certificates

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Single NES-15 / NES-25 / NES-35 / NES-50 / NES-75 / NES-100 /

NES-150 / NES-200 / NES-350

DualNED-35 / NED-50 / NED-75 / NED-100

TripleNET-35 / NET-50 / NET-75

SE Series

мощность MEAN WELL 100W~1500W

Features Non-PFC, complete protections

Economical medium to high power models with safety certificate

модельNo.

datasheet pdf техническая документация SE-100 / SE-200 / SE-350 / SE-450 / SE-600 / SE-1000 / SE-1500

PFC Series

мощность MEAN WELL 75W~750W

Features

Built-in active PFC function

Full range input, complete functions

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Single SP-75 / SP-100 / SP-150 / SP-200 / SP-240 / SP-320 / SP-480 /

SP-750 / PSP-600

TripleTP-75 / TP-100 / TP-150

QuadQP-100 / QP-150 / QP-200 / QP-320 / QP-375

Moving Sign

мощность MEAN WELL 150W~400W

Features Built-in active PFC function (except for NEL series)

Output voltage:

2.5V, 3.6V, 3.8V, 5V for HSP series

2.8V, 4V, 5V for NEL series

2.8V / 3.8V for HDP series

Suitable for high efficiency moving sign application

Conformal coating

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Single HSP-150 / HSP-250

NEL-200 / NEL-300 / NEL-400

DualHDP-190 / HDP-240

SPV Series

мощность MEAN WELL 150W~1500W

Features Output voltage programmable from 20~110%

модельNo.

datasheet pdf техническая документация SPV-150 / SPV-300 / SPV-1500

U-Bracket

мощность MEAN WELL 150W~500W

Features 1U low profile

Built-in active PFC

Fanless design

модельNo.

datasheet pdf техническая документация USP-150 / USP-225 / USP-350 / USP-500

RSP Series

мощность MEAN WELL 75W~3000W

Features

Low profile with PFC function

With complete functions for 750W~ 3000W

Built-in parallel function for 1000W~3000W

модельNo.

datasheet pdf техническая документация RSP-75 / RSP-100 / RSP-150 / RSP-200 / RSP-320 / RSP-750 /

RSP-1000 / RSP-1500 / RSP-2000 / RSP-2400 / RSP-3000

G5 Series

мощность MEAN WELL 75W~600W

Features Built-in active PFC function

High efficiency, no load power consumption <0.5W

5 years warranty

модельNo.

datasheet pdf техническая документация HRP-75 / HRP-100 / HRP-150 / HRP-150 / HRP-200 /

HRPG-200 / HRP-300 / HRP-300 / HRP-450 / HRP-450 /

HRP-600 / HRP-600

MSP Series

мощность MEAN WELL 100W~300W

Features

Medical enclosed type, built-in active PFC

Medical safety approved (MOOP level)

High efficiency, no load power consumption <0.5W

5 years warranty

модельNo.

datasheet pdf техническая документация MSP-100 / MSP-200 / MSP-300

LED LED / LED DriverTOP

CEN Series

мощность MEAN WELL 60W~96W

Features90~295VAC input, built-in active PFC function

Metal case, IP66 design for indoor or outdoor installations

User adjustable output voltage and current level

Suitable for LED street lighting and outdoor LED lighting applications

модельNo.

datasheet pdf техническая документация CEN-60 / CEN-75 / CEN-100

CLG Series

мощность MEAN WELL 60W~150W

Features90~295VAC input, built-in active PFC function

Metal case, IP67/IP65 design for indoor or outdoor installations

Output current adjustable through output cable or internal potentiometer (CLG-150)

Suitable for LED street lighting, outdoor LED lighting and moving sign applications

модельNo.

datasheet pdf техническая документация CLG-60 / CLG-100 / CLG-150

HLG Series

мощность MEAN WELL 40W~320W

Features90~305VAC input, built-in active PFC function

95% high efficiency

Metal case, IP67/IP65 design for indoor or outdoor installations

Built-in 3 in 1 dimming function

(1~10VDC, PWM signal or resistance) for B type

Suitable for LED street lighting, outdoor LED lighting and moving sign applications

5 years warranty

модельNo.

datasheet pdf техническая документация HLG-40H / HLG-60H / HLG-80H / HLG-100H / HLG-120H / HLG-150H / HLG-185H / HLG-240H / HLG-320H

HLG-C Series

мощность MEAN WELL 70W~200W

Features90~305VAC input, built-in active PFC function

Constant current output with high output voltage >60VDC

Metal case, IP67/IP65 design for indoor or outdoor installations

Built-in 3 in 1 dimming function

(1~10VDC, PWM signal, or resistance) for B type

Suitable for LED street lighting and outdoor LED lighting

5 years warranty

модельNo.

datasheet pdf техническая документация HLG-60H-C / HLG-80H-C / HLG-120H-C / HLG-185H-C

HVG(C) Series

мощность MEAN WELL 96W~150W

Features

Wide input range 180~480VAC for HVG(C)-100,
180~528VAC for HVG(C)-150

Constant current output with high output voltage >60VDC for
HVGC series

Metal case, IP67/IP65 design for indoor or outdoor installations

Built-in active PFC function

Suitable for LED street lighting and outdoor LED lighting
applications

5 years warranty

модельNo.

datasheet pdf техническая документация HVG-100 / HVG-150

HVGC-100 / HVGC-150

HSG Series

мощность MEAN WELL 70W

Features

90~305VAC input, built-in active PFC function

Rectangular metal case

IP65 design for indoor or outdoor installations

модельNo.

datasheet pdf техническая документация HSG-70

HBG Series

мощность MEAN WELL 96W~240W

Features

90~305VAC input, built-in active PFC function

Circular shape metal case

IP65/IP67 design for indoor or outdoor installations

Built-in 3 in 1 dimming function

(1~10VDC, PWM signal, or resistance) for B type

Suitable for LED high/low bay lighting, stage lighting
and spot lighting

5 years warranty

модельNo.

datasheet pdf техническая документация HBG-100 / HBG-160 / HBG-240

ULP-150

мощность MEAN WELL 150W

Features

90~295VAC input, built-in active PFC function

High efficiency up to 93%

U-bracket low profile: 33mm, suitable for built-in LED lighting
systems

модельNo.

datasheet pdf техническая документация ULP-150

AP Series

мощность MEAN WELL 12W~35W

Features

Rectangular plastic case with IP30 level

Low cost

Constant voltage design (C.V. mode) for APV series

Constant current design (C.C. mode) for APC series

Suitable for indoor LED lighting

модельNo.

datasheet pdf техническая документация APV-12 / APV-16 / APV-25 / APV-35

APC-12 / APC-16 / APC-25 / APC-35

LP Series

мощность MEAN WELL 18W~100W

Features Slim plastic case with IP67 level
Economical design, low cost
Withstand 300VAC surge input for 5 seconds
-30~70 wide operation range
Suitable for economical LED lighting and moving sign applications

модель No.

datasheet pdf техническая документация
LPL-18 / LPH-18 / LPV-20 / LPV-35 / LPV-60 / LPV-100
LPHC-18 / LPLC-18 / LPC-20 / LPC-35 / LPC-60

ELN Series

мощность MEAN WELL 30W~60W

Features Fully isolated plastic case with IP64 level
Optional dimming function: 1.1~10VDC(D type) or
PWM(P type) controlled
Suitable for economical LED lighting and moving sign applications

модель No.

datasheet pdf техническая документация ELN-30 / ELN-60

PCD Series

мощность MEAN WELL 16W~60W

Features AC phase-cut dimming, work with leading and trailing edge
TRIAC dimmers
Fully isolated plastic case with IP30 level
Built-in active PFC function
Class II design, without FG
Suitable for indoor LED lighting

модель No.

datasheet pdf техническая документация PCD-16 / PCD-25 / PCD-40 / PCD-60

PLD Series

мощность MEAN WELL 16W~60W

Features Fully isolated plastic case with IP30 level
Built-in active PFC function
Class II design, without FG
Suitable for indoor LED lighting

модель No.

datasheet pdf техническая документация PLD-16 / PLD-25 / PLD-40 / PLD-60

PLM Series

мощность MEAN WELL 12W~40W

Features Fully isolated plastic case with IP30 level
Built-in active PFC function
Class II design, without FG
Push terminal I/O
Suitable for indoor LED lighting

модель No.

datasheet pdf техническая документация PLM-12 / PLM-25 / PLM-40

LPF Series

Wattage 16W~90W

Features Fully isolated plastic case with IP67 level (16W optional)
Class II design, without FG
Built-in active PFC function
Built-in 3 in 1 dimming function

(1~10VDC, PWM signal or resistance) for LPF-xxD
Suitable for LED lighting and moving sign applications

Model No.

datasheet pdf техническая документация LPF-16 / LPF-25 / LPF-40 / LPF-60 / LPF-90
LPF-16D / LPF-25D / LPF-40D / LPF-60D / LPF-90D

PLC Series

мощность MEAN WELL 30W~96W

Features Fully isolated plastic case with screw terminal style of I/O

Built-in active PFC function

Suitable for indoor LED lighting and moving sign applications

модель No.

datasheet pdf техническая документация PLC-30 / PLC-45 / PLC-60 / PLC-100

PLN Series

мощность MEAN WELL 20W~96W

Features Fully isolated plastic case with IP64 level

Built-in active PFC function

Suitable for indoor LED lighting and moving sign applications

модель No.

datasheet pdf техническая документация PLN-20 / PLN-30 / PLN-45 / PLN-60 / PLN-100

HLN Series

мощность MEAN WELL 40W~80W

Features Fully isolated plastic case with IP64 level

Built-in active PFC function

Built-in 3 in 1 dimming function

(1~10VDC, PWM signal or resistance) for B type

User adjustable output voltage and current level for A type

Suitable for indoor LED lighting and moving sign applications

модель No.

datasheet pdf техническая документация HLN-40H / HLN-60H / HLN-80H

LCM Series

мощность MEAN WELL 40W~60W

Features

180~295VAC input, built-in active PFC function

Fully isolated plastic case

Multiple-stage C.C. level selectable by DIP S.W.

Built-in 0~10VDC and PWM signal dimming function for

LCM-40/60

Built-in DALI interface and push dimming function for

LCM-40DA/60DA

Suitable for indoor LED lighting applications

модель No.

datasheet pdf техническая документация LCM-40 / LCM-60

LCM-40DA / LCM-60DA

PLP Series

мощность MEAN WELL 20W~60W

Features Built-in active PFC function

Suitable for built-in LED lighting systems

модель No.

datasheet pdf техническая документация PLP-20 / PLP-30 / PLP-45 / PLP-60

HLP Series

мощность MEAN WELL 40W~80W

Features

Built-in active PFC function

Built-in 3 in 1 dimming function

(1~10VDC, PWM signal or resistance)

Suitable for built-in LED lighting systems

модель No.

datasheet pdf техническая документация HLP-40H / HLP-60H / HLP-80H

LDD Series

Output Current 300 / 350 / 500 / 600 / 700 / 1000mA

Features

Constant current output DC/DC LED driver
High efficiency up to 97%
Comply with EN55015 and FCC without additional any components
Built-in PWM dimming and remote ON/OFF control
Suitable for built-in LED lighting systems
(Additional mother board is required)
Pin, wire and SMD style for choice

модельNo.

datasheet pdf техническая документация LDD-H / LDD-HW / LDD-HS / LDD-L / LDD-LW / LDD-LS

SPD-20

Features

20kA surge protection device
Type 2 component assemblies
Line to Ground & Line to Line protected
Suitable for surge protection of LED drivers
UL1449, TUV EN61643-11 approved

модельNo.

datasheet pdf техническая документация SPD-20

AC/DC DIN Rail Power Supply TOP

MDR series

мощность MEAN WELL 10W~96W

FeaturesNo load power consumption <0.75W (1W for MDR-100)

Assemble on industrial rail TS35 / 7.5 or 15

Built-in active PFC and over temperature protection

(MDR-100)

DC OK signal output (MDR-10/20)

DC OK relay contact (MDR-40/60/100)

модельNo.

datasheet pdf техническая документация MDR-10 / MDR-20 / MDR-40 / MDR-60 / MDR-100

Class II Type / Step Shape

мощность MEAN WELL 15W~100W

FeaturesIsolation class II

No load power consumption <0.5W (DR-15)

No load power consumption <1W (DR-100)

Assemble on industrial rail TS35 / 7.5 or 15

Suitable for building automation and control of household

appliance

модельNo.

datasheet pdf техническая документация DR-15 / DR-30 / DR-60 / DR-100

General Type — Single Phase

мощность MEAN WELL 45W~480W

FeaturesFanless design

Models over 240W(includes) built-in PFC function

модельNo.

datasheet pdf техническая документация DR-45 / DR-75 / DR-120 / DRP-240 / DRP-480 / DRP-480S

General Type – Three Phase or High Input Range

мощность MEAN WELL120W~960W

FeaturesFanless design

Three phase or high input voltage range (340~550VAC)

модельNo.

datasheet pdf техническая документация DRH-120 / DRT-240 / DRT-480 / DRT-960

SDR Series – Slim Single Phase

мощность MEAN WELL 75W~960W

Features Slim design and high efficiency up to 94%

Built-in active PFC function

Assemble on industrial rail TS35 / 7.5 or 15

Built-in DC OK relay contact (except for SDR-75)

150% peak load capability (130% for SDR-960)

модель No.

datasheet pdf техническая документация SDR-75 / SDR-120 / SDR-240 / SDR-480 / SDR-480P / SDR-960

TDR Series – Slim Three Phase

мощность MEAN WELL 960W

Features Slim design and 340~550VAC high input range (three phase)

High efficiency up to 94.5%

Built-in active PFC function

Assemble on industrial rail TS35 / 7.5 or 15

Built-in DC OK relay contact

модель No.

datasheet pdf техническая документация TDR-960

WDR Series – Slim Wide Input Range

мощность MEAN WELL 120W~480W

Features Slim design and 180~550VAC wide input range

(Single and two phase)

High efficiency up to 93%

Built-in active PFC function (240W & 480W)

Assemble on industrial rail TS35 / 7.5 or 15

Built-in DC OK relay contact

модель No.

datasheet pdf техническая документация WDR-120 / WDR-240 / WDR-480

Peripheral

Features 20A redundant module & 40A DC UPS module

модель No.

datasheet pdf техническая документация DR-RDN20 / DR-UPS40

Modular Series TOP

мощность MEAN WELL 450W~1000W

Features Free configuration, highly flexible, customized standard PSU

Cover all output voltages from 1.6~53VDC

Built-in active PFC

Suitable for multi-output, complex equipment or systems

модель No.

datasheet pdf техническая документация MP450 / MP650 / MP1K0

MS-75 / MS-150 / MS-300 / MD-100

19" Rack Power TOP

мощность MEAN WELL 1000W~18000W

Features 19", 1U rack power unit

RCP-MU / RKP-CMU1: Control and monitoring unit

(Built-in I2C / PMBus decoder)

модель No.

datasheet pdf техническая документация RCP-1000 / RCP-2000

RCP-1U / RKP-1U

RCP-MU / RKP-1U-CMU1 / RKP-CMU1

Specific Purpose TOP

Security Series

мощность MEAN WELL 35W~155W

Features With UPS function (need external batteries)

Suitable for security industry or battery backup systems

PCB type: PSC series (case available)

модельNo.

[datasheet pdf](#) техническая документация SCP-35 / SCP-50 / SCP-75

ADS-55 / ADS-155

AD-55 / AD-155

ADD-55 / ADD-155

PSC-60 / PSC-100

ATX PC Power

мощность MEAN WELL 200W~300W

FeaturesLow profile for 1U/2U for rack system

Suitable for industrial PC applications

модельNo.

[datasheet pdf](#) техническая документация IPC-200 / IPC-250 / IPC-300

Open Frame Switching Power Supply TOP

On Board Type

мощность MEAN WELL 5W~20W

FeaturesAssemble on the main PCB of the system

Medical safety approved (2xMOPP) for PM and NFM series

Industrial safety approved for IRM series

No load power consumption<0.1W for IRM series

NFM – PCB type / PM – encapsulated type

IRM – miniature encapsulated type

модельNo.

[datasheet pdf](#) техническая документация PM-05 / PM-10 / PM-15 / PM-20

NFM-05 / NFM-10 / NFM-15 / NFM-20

IRM-05 / IRM-10 / IRM-15 / IRM-20

General PCB Type

мощность MEAN WELL 5W~250W

Features PCB type, non-PFC for smallмощность MEAN WELL models

Multiple form factors for different installations:

7"* 4.25", 5"* 3", 4"* 2", slim type

модельNo.

[datasheet pdf](#) техническая документация Single

PS-05 / PS-15 / PS-25 / PS-35 / PS-45 / PS-65

PPS-125 / ASP-150 / PPS-200

LPS-50 / LPS-75 / LPS-100 / LPP-100 / LPP-150

Dual PD-25 / PD-45 / PD-65 / RPD-65 / PD-110 / PID-250

TriplePT-45 / PT-65 / PT-4503 / PT-6503 / RPT-65 / PPT-125

QuadPQ-100 / PPQ-100 / PPQ-1003

Green PCB Type

мощность MEAN WELL 15W~300W

Features Compact PCB type, non-PFC for smallмощность MEAN WELL models

(15W~65W)

No load power consumption <0.3W or 0.5W

Suitable for ErP regulated end systems

модельNo.

[datasheet pdf](#) техническая документация

EPS-15 / EPS-25 / EPS-35 / EPS-45 / EPS-65

ELP-75

EPP-100 / EPP-150 / EPP-300

Medical PCB Type

мощность MEAN WELL 30W~300W

FeaturesPCB type, non-PFC for smallмощность MEAN WELL models

Medical safety approved (2xMOPP)

Low leakage current suitable for non-patient contact medical equipments

модельNo.

[datasheet pdf](#) техническая документация Single MPS-30 / MPS-45 / MPS-65 / MPS-200

RPS-60 / RPS-75 / RPS-160 / RPS-300
Dual MPD-45 / MPD-65 / MPD-200
RPD-60 / RPD-75 / RPD-160
TripleMPT-45 / MPT-65 / MPT-200
RPT-60 / RPT-75 / RPT-160
QuadMPQ-200

External Switching Power Supply TOP
Charger

мощность MEAN WELL 30W~1000W

FeaturesCE declaration only for models with active or passive PFC if
higher than 150W

No load power consumption<0.5W or 1W for GC series

Suitable for battery back up system, electrical wheelchair,
electrical scooter, trailer, or general consumer electronic
products

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Stationary PB-300 / PB-360 / PB-360P / PB-600 / PB-1000

ESC-120 / ESP-120 / ESC-240 / ESP-240

PortablePA-120 / PB-120 / PB-230

GC30B / GC30U / GC30E / GC120 / GC160 / GC220 / GC330

Industrial Adaptor — Desktop

мощность MEAN WELL 15W~280W

FeaturesDesktop style with safety certificates for main countries

Need suitable power cord for different areas

ErP step 2 compliant and meet EISA 2007 for GS series

Triple output: P25/50

DC plug changeable (MOQ may be required)

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Single GS15A / GS15B / GS18A / GS18B / GS25A / GS25B /
GS40 /

GS60 / GS90 / GS120 / GS160 / GS220 / GS280

TripleP25A / P25B / P50A

Industrial Adaptor — Wall-mounted

мощность MEAN WELL 5W~36W

FeaturesWall-mounted style adaptor with safety certificates

ErP step 2 compliant and meet EISA 2007

Interchangeable type for GE series

DC plug changeable (MOQ may be required)

модельNo.

datasheet pdf техническая документация GS05U-USB / GS05E-USB / GS06U / GS06E / GS12U /
GS12E /

GS15U / GS15E / GS18U / GS18E / GS25U / GS25E / GS36U /

GS36E

GE12 / GE18 / GE24

Medical Adaptor — Desktop

мощность MEAN WELL 18W~60W

FeaturesMedical safety approved (2xMOPP)

ErP step 2 compliant and meet EISA 2007 for GSM family

DC plug changeable (MOQ may be required)

модельNo.

datasheet pdf техническая документация MES30A / MES30B / MES30C / MES50A

GSM18B / GSM25B / GSM36B / GSM40 / GSM60

Medical Adaptor — Wall-mounted

мощность MEAN WELL 18W~36W

FeaturesMedical safety approved (2xMOPP)

No load power consumption<0.1W

ErP step 2 compliant and meet EISA 2007 for GSM family

2 pole USA/Euro plug

DC plug changeable (MOQ may be required)

модельNo.

datasheet pdf техническая документация

GSM18U / GSM18E / GSM25U / GSM25E / GSM36U / GSM36E

DC/DC DC/DC Converter TOP

Module Type

мощность MEAN WELL 0.5W~150W

FeaturesOn board module type, assemble on the main PCB of the system

Single , dual, triple output models

модельNo.

datasheet pdf техническая документация Single SRS / SUS01 / SPR01 / SMU01 / SMA01 / SBT01 / SFT01 /

SPU02 / SPA02 / SPU03 / SPB03 / SCW03 / SCW05 / SLW05 / SCW08 / SKE10 / SCW12 / SKE15 / SKA15 / SKM15 / SKA20 /

SKM30 / SDM30 / SKA40 / SKM50 / SKA60

Dual DET01 / DCW03 / DCW05 / DLW05 / DCW08 / DKE10 / DCW12 /

DKE15 / DKA15 / DKA30

TripleTKA30

Half-

BrickMHB75 / MHB100 / MHB150

On Board Type

мощность MEAN WELL 5W~60W

FeaturesOn board PCB type, assemble on the main PCB of the system

Ultra-low profile

3:1 ~ 4:1 wide input range

Non-isolated for NID series

модельNo.

datasheet pdf техническая документация NSD05 / NSD10-S / NSD10-D / NSD15-S / NSD15-D / NID30 / NID60

PCB Type

мощность MEAN WELL 5W~45W

Features2:1 wide input range

CE declaration

Built-in systems and low cost

модельNo.

datasheet pdf техническая документация PSD-05 / PSD-15 / PSD-30 / PSD-45

Enclosed Type

мощность MEAN WELL 15W~1000W

FeaturesDC/DC converter with metal chassis

Comply with EN50155 railway certificate for RSD family

CE declaration

Suitable for battery backup system or transportation vehicle

модельNo.

datasheet pdf техническая документация SD-15 / SD-25 / SD-50 / SD-100 /SD-150 / SD-200 / SD-350 /

SD-500 / SD-1000

RSD-100 / RSD-150 / RSD-200 / RSD-300

DC/AC DC/AC Power Inverter TOP

Modified Sine Wave

мощность MEAN WELL 100W~2500W

FeaturesExternal DC/AC inverter

Modified sine wave output, suitable for resistive load

Low cost

модельNo.

datasheet pdf техническая документация A300-100 / A300-150 / A300-300 / A300-600 / A300-1K0 /

A300-1K7 / A300-2K5

True Sine Wave

мощность MEAN WELL 200W~3000W

Features 200W~3000W true sine wave

High surge power up to 200%

модель No.

datasheet pdf техническая документация TS-200 / TS-400 / TS-700 / TS-1000 / TS-1500 / TS-3000

Features 1500W~3000W true sine wave with solar charger & by-pass

function

High surge power up to 200%

Model No.

datasheet pdf техническая документация TN-1500 / TN-3000

Features Remote controller for TS-700~3000 , TN-1500~3000

Model No.

datasheet pdf техническая документация IRC1 / IRC2 / IRC3

DC/AC Accessories TOP

DIN Rail Accessories

Order No. DRL-01

Case 903, 905, 931, 932, 971

datasheet pdf техническая документация DRL-01

Order No. DRL-02

Case 901, 902, 906, 915, 916, 920

datasheet pdf техническая документация DRL-02

Order No. DRL-03 Order No. DRL-03A

Case 911, 912 Case 980, 987

datasheet pdf техническая документация DRL-03 datasheet pdf техническая документация DRL-03A

Order No. DRP-01

Case 901, 902, 903, 906, 931, 932

datasheet pdf техническая документация DRP-01

Order No. DRP-02

Case 905, 915, 916, 920, 928

datasheet pdf техническая документация DRP-02

Order No. DRP-03

Case DRP-01, DRL-01~03

datasheet pdf техническая документация DRP-03

Mounting Accessories

Order No. MHS012

Case 206, 207, 912, 915, 916, 935, 939, 940, 977, 980, 982, 986, 987, 995

datasheet pdf техническая документация MHS012

Order No. MHS013

Case 919, 926

datasheet pdf техническая документация MHS013

Order No. MHS014

Case 952

datasheet pdf техническая документация MHS014

Order No. MHS025

Case 910

datasheet pdf техническая документация MHS025

Order No. MHS026

Case 943

datasheet pdf техническая документация MHS026

Order No. MHS027

Case 971, 931

datasheet pdf техническая документация MHS027

Bussmann/HAWKER BRUSH/DORMAN Ferraz Shawmut ETI M Schneider Siemens SIBA Weber Bals

LAWSON BROADWAY

LINDNER MOELLER IFO AEI/AED

GEC-EE/GE MEM FLUVENT REYROLLE/IND ACCS EMP OLD/GEC SCHNEIDER ELCO SIEGER

JUNG J.MULLER

ТД101, ТД102, ТД103, АТ231, АТ503, ТМГ30, ТМГ30П, ТГ4, ТГП1, ТГП3,
ТП75, ТП80, ДТ100, ДГ1ТА, ДГ1ТВ, ДГ2ТА, ДГ2ТВ, ДГ3ТВ,
Сельсины бесконтактные, БС1404, БС1405, БС404, БС1501, БС151А, БС155А, БД1404, БД404, БД1501,
БД160А,
Сельсины контактные, НД1204, НД1214, НД1404,
НД1414, НД1501, НД1511, НД1521, НС1501, НС1404, НЭД501, НЭД1101, НЭД1501, СС405, ЭД1204,
ДИ150,
ДИ423, ДИ425, ДИ454, ДИД505, ДИД1101, ДИД1204, СС150, СС454, ДН500,
Электродвигатели постоянного тока, коллекторные, ПЛ061, ПЛ062, ПЛ072, МУН1, МУН2, ДКУ112,
СЛ121, СЛ123,
СЛ161, СЛ163, СЛ220, СЛ221, СЛ240, СЛ261, СЛ262, СЛ263, СЛ267, СЛ281, СЛ321, СЛ327, СЛ329,
СЛ361,
СЛ365, СЛ367, СЛ369, СЛ320, СЛ340, СЛ350, СЛ360, СЛ370, СЛ521, СЛ523, СЛ525, СЛ563, СЛ569,
СЛ571,
СЛ570, СЛ661, СЛ621, ДПМ20, ДПМ25, ДПМ30, ДПМ35, ДПР32, ДПР42, ДПР52, ДПР62, ДПР72, ДСР2,
ДП25,
ДП40, ЭП110/245, ПЯ250Ф, ДПУ240, ДПУ200, ДПУ127, СД75, СД150, СД250, КПА, КПК, Д25Г, МН145,
МУ431,
МУ50, МУ100АП, ДМ226, ДР1,5РА, 2ДПМ0.8, 2ДПМ60, ВЭМ220, Д90С, ДПМ2.5, ДПМ5.2, ДТ550ПГ,
электродвигатели переменного тока, СЛ222, СЛ262, СЛ322, СЛ372, УЛ061, УЛ062, УЛ041,
УЛ042, УВ061, СЛ369У/А1, СЛ528, Электродвигатели с редуктором, РД09, РД09А, РД09П, РД09П2,
РД09П2А, РД09ПА, СД54, ДСМ 0.2, ДСМ 2, ДСМ 60, ДСМ 12.4, ДСМ 1/300, ДСМ 375, ДСМ 450, Д32,
Д32П1,
Д32П2, Д219, Д219П1, Д224П1, ДСО 32, ДСОР 32,
электродвигатели асинхронные, УАД12, УАД32, УАД34, УАД52, УАД54, УАД62, УАД72, УАД74,
АДП123,
АДП125, АДП127, АДП262, АДП263, АДП362, АДП363, АДП1123, АДП1121, АДП1262, АДП1263,
АДП1362,
АДП1363, АДП1563, ДАТ 756, ДАТ 7510, ДАТ 7525, ДАТ 7516, ДАТ 7540, АВ041, АВ042, АВ052,
АВЕ041,
АВЕ042, АВЕ052, АВЕ072, КД25, КД60, КД120,
электродвигатель шаговый, ДШИ20011, ДШИ20012, ДШИ20013, ДШИ20014, ДШИ20021, ДШИ20022,
ДШИ20023, ДШИ20024, ДШИ20025, ДШИ20031, ДШИ20032, ДШИ20033, ШД5Д1М, ШДР711,
ШДР721,
Вращающиеся, 2,5БВТ, ВТ2А, МВТ2А, ВТ3А, МВТ3А, ВТ5, 5БВТ, ВТМ1М, ВТМ4А, ВТМ6, 8МВТЕ10П,
Фазовращатель, ФВ6712, БИФ112, БИФ114, БИФ116, БИФ118,
0,22мкФ
0,47мкФ
1мкФ
2,2мкФ
3,3мкФ
4,7мкФ
5,6мкФ
6,8мкФ
10мкФ
15мкФ
22мкФ
33мкФ
47мкФ
56мкФ
68мкФ
82мкФ
100мкФ
120мкФ
150мкФ
180мкФ
220мкФ
270мкФ
330мкФ
390мкФ

470мкФ
560мкФ
680мкФ
820мкФ
1000мкФ
1500мкФ
2200мкФ
3300мкФ
4700мкФ
6800мкФ
10000мкФ
15000мкФ
22000мкФ
33000мкФ
47000мкФ
68000мкФ

6,3В
10В
16В
25В
35В
50В
63В
100В
160В
200В
250В
350В
400В
450В

CapXon
Samwha

0,01мкФ 250В
0,01мкФ 400В
0,01мкФ 630В
0,015мкФ 250В
0,015мкФ 400В
0,015мкФ 630В
0,022мкФ 250В
0,022мкФ 400В
0,022мкФ 630В
0,033мкФ 250В
0,047мкФ 250В
0,047мкФ 400В
0,047мкФ 630В
0,068мкФ 250В
0,068мкФ 400В
0,068мкФ 630В
0,1мкФ 63В
0,1мкФ 100В
0,1мкФ 250В
0,1мкФ 400В
0,1мкФ 630В
0,15мкФ 63В
0,15мкФ 100В
0,15мкФ 250В
0,15мкФ 400В
0,15мкФ 630В
0,22мкФ 63В
0,22мкФ 250В
0,22мкФ 250В

0,22мкФ 400В
0,22мкФ 630В
0,33мкФ 63В
0,33мкФ 250В
0,33мкФ 400В
0,33мкФ 630В
0,47мкФ 63В
0,47мкФ 250В
0,47мкФ 400В
0,47мкФ 630В
0,56мкФ 630В
0,68мкФ 63В
0,68мкФ 250В
0,68мкФ 400В
0,68мкФ 630В
1мкФ 63В
1мкФ 160В
1мкФ 250В
Class X2 1мкФ 280В
Class y2 2200пф 250В

1мкФ 400В
1мкФ 630В
1,5мкФ 63В
1,5мкФ 160В
1,5мкФ 250В
1,5мкФ 400В
1,5мкФ 630В
2,2мкФ 63В
2,2мкФ 160В
2,2мкФ 250В
2,2мкФ 250В
2,2мкФ 400В
2,2мкФ 630В
3,3мкФ 63В
3,3мкФ 250В
3,3мкФ 400В
4,7мкФ 63В
4,7мкФ 250В
4,7мкФ 400В
4,7мкФ 630В
6,8мкФ 100В
6,8мкФ 250В
6,8мкФ 400В
10мкФ 100В
10мкФ 250В

KIPPRIBOR FOTEK Cosmo Omron SHARP HONGFA CRYDOM и International Rectifier IR AD ARO
AUTONICS Assemtech BESTAR BM CD Automation Carlo Gavazzi Clare (IXYS)
Crouzet Ericsson FCI FDR FINDER FREESCALE/MOT FRS Fairchild Semiconductor Fujitsu Honeywell ISO
COM Jacky Enterprise Co. ltd MED MEDER Matsushita Electric Works
Motorola NAIS NAIS/SDS NCR OPTO 22 Panasonic Q&W RUSSIA SCHNEIDER ELECTRIC SONG
CHUAN Selectron Sharp Siemens TAI-SHING TAKAMISAWA TELEDYNE TE connectivity (TYCO)
TI Vishay Vishay Intertechnology Vishay Semiconductors Vishay Telefunken WANJIA RELAY Weidmuller
Wieland Electric MEFA-K Albright Aleph Axicom Bestar
Bitron Celduc-Relais CIT Relay & Switch Coto Crouzet Crydom Dold Sohne Finder Fujitsu Goodman
Components Corporation
Goodsky Electric Gruner AG Hamlin Electronics Hasco Components Hengstler Honeywell HONGFA Hsin Da
Kilovac Relays Lovato-Electric Meder Electronic
Million Spot Limited NAIS Nihon Inter Electronics Corporation NIEC Ningbo Forward Relay Omron Opto 22
Panasonic Electric Works PEW MEW` Potter & Brumfield
Releco Relpol Schrack Tyco Electronics SONG CHUAN PRECISION SRC Devices STG-Germany Group SUNX
Limited Tai-Shing Electronics TTI TianBo

XCMD,XCMN,XCKP,XCKD21,25,XCKT,XCKM,XCKML,XCKJ,XCKS,ME8104,AE-8104,
KZ8104,TZ8104,AH8104,AZ8104,LJW8-8104,YBLX-ME,8104,KZ-8104-AI,
ME8104,AE-8104,KZ8104,TZ8104,AH8104,AZ8104,LJW8-8104,YBLX-ME,8104,
8107,ME8107,AE-8107,KZ8107,TZ8107,AH8107,AZ8107,LJW8-8107,YBLX-ME,8107,
8108,ME8108,AE-8108,KZ8108,TZ8108,AH8108,AZ8108,LJW8-8108,YBLX-ME,8108,
KZ-8108-AI,ME8108,AE-8108,KZ8108,TZ8108,AH8108,AZ8108,LJW8-8108,YBLX-ME,8108,
ME8111,AE-8111,KZ8111,TZ8111,AH8111,AZ8111,LJW8-8111,YBLX-ME,8111,
ME8112,AE-8112,KZ8112,TZ8112,AH8112,AZ8112,LJW8-8112,YBLX-ME,8112,
ME8122,AE-8122,KZ8122,TZ8122,AH8122,AZ8122,LJW8-8122,YBLX-ME,8122,
ME8166,AE-8166,KZ8166,TZ8166,AH8166,AZ8166,LJW8-8166,YBLX-ME,8166,
ME8169,AE-8169,KZ8169,TZ8169,AH8169,AZ8169,LJW8-8169,YBLX-ME,8169,
ME-9101KZ-8167,TZ-8167,ME9101,AE-9101,KZ8167,TZ8167,AH9101,AZ8200,
JW8-9101,YBLX-ME,9101,TZ-8167,MJ1-6117,MJ1-6114,MJ1-6112,MJ1-6111,
MJ1-6107,MJ1-6104,MJ1-6102R,AZ-7312,az7312,AZ-7311,az7311,AZ-7310,az7310,
AZ-7144,az7144,AZ-7141,az7141,AZ-7124,az7124,AZ-7121,az7121,AZ-7120,az7120,
AZ-7100,az7100,AZ-7110,az7110,HL-5030,hi5030,HL-5000,hi5000,HL-5050,hi5050,
HL-5100,hi5100,HL-5391,hi5391,HL-5381,hi5381,HL-5330,hi5330,HL-5300,hi5300,
HL-5220,hi5220,HL-5200,hi5200,3SE3100-1B,3SE3100-1D,3SE3100-1E,3SE3100-1F,
3SE3100-1G,3SE3100-1R,3SE3100-1T,XESD1291,

Средства КИПиА

Реле времени
Контроллер температуры
Давления
Датчик температуры
Датчик влажности
Датчик уровня
Расходомер
Присутствия газов
Акселерометры
Датчики положения
Гироскопы
Энкодеры
Датчики положения оптические
Датчики индуктивные нет
Датчик расстояния
Промышленные датчики движения
Датчики тока активные
Токовый измерительный шунт
Трансформаторы тока
Датчики напряжения
Видеоматрицы
Фотоприёмники интегральные нет
Фототранзисторы
Фотодиоды
Фоторезисторы
Датчики освещенности
Цвета
Контраста
Люминисцентных меток
PIR – ИК датчики движения
Линзы Френеля для PIR
Усилия (веса)

Видеоматрица производства ACTI BSEC KT&C NONE OMV QUANAN SUNKW TELLUS WETECH
Фототранзистор BRI KGB OSRAM VISHAY
Фотодиод FORYARD OSR OSRAM SIEMENS VISH/IR VISHAY
Датчики освещенности MAX ROHM
Датчик цвета
Линза Френеля FRESNEL MUR
Датчик контраста SICK

ИК датчики движения (PIR сенсоры) MUR NXP PAN PARALLAX

Фоторезисторы EXCELIT PERKIN

KBPC50005 KBPC5001 KBPC5002 KBPC5004 KBPC5006 KBPC5008 KBPC5010

MB5005 MB502 MB504 MB501 MB506 MB508 MB5010

KBPC50005 KBPC5001 KBPC5002 KBPC5004 KBPC5006 KBPC5008 KBPC5010

MB5005 MB502 MB504 MB501 MB506 MB508 MB5010

CM800DZ-34N или FD880R17KE3_B2 40шт либо аналог

CM1200DC-34N или FR1200R17KP4_B2 120шт либо аналог

драйвер 2SD300C17A0 120шт

Предлагаем электродвигатели, сельсины, тахогенераторы, под заказ, по низким ценам в Минске. Беларусь.

Тахогенераторы и двигатели-генераторы: ТД-101, ТД-102, ТД-103, АТ-231, АТ-503, ТМГ-30, ТМГ-30П, ТГ-4, ТГП-1, ТГП-3,

ТП-75, ТП-80, ДТ-100, ДГ-1ТА, ДГ-1ТВ, ДГ-2ТА, ДГ-2ТВ, ДГ-3ТВ и другие

Сельсины бесконтактные: БС-1404, БС-1405, БС-404, БС-1501, БС-151А, БС-155А, БД-1404, БД-404, БД-1501, БД-160А

и другие

Сельсины контактные: НД-1204, НД-1214, НД-1404,

НД-1414, НД-1501, НД-1511, НД-1521, НС-1501, НС-1404, НЭД-501, НЭД-1101, НЭД-1501, СС-405,

ЭД-1204, ДИ-150,

ДИ-423, ДИ-425, ДИ-454, ДИД-505, ДИД-1101, ДИД-1204, СС-150, СС-454, ДН-500 и другие

Электродвигатели постоянного тока коллекторные: ПЛ-061, ПЛ-062, ПЛ-072, МУН-1, МУН-2,

ДКУ-112, СЛ-121, СЛ-123,

СЛ-161, СЛ-163, СЛ-220, СЛ-221, СЛ-240, СЛ-261, СЛ-262, СЛ-263, СЛ-267, СЛ-281, СЛ-321, СЛ-327,

СЛ-329, СЛ-361,

СЛ-365, СЛ-367, СЛ-369, СЛ-320, СЛ-340, СЛ-350, СЛ-360, СЛ-370, СЛ-521, СЛ-523, СЛ-525,

СЛ-563, СЛ-569, СЛ-571,

СЛ-570, СЛ-661, СЛ-621, ДПМ-20, ДПМ-25, ДПМ-30, ДПМ-35, ДПР-32, ДПР-42, ДПР-52, ДПР-62,

ДПР-72, ДСР-2, ДП-25,

ДП-40, ЭП-110/245, ПЯ-250Ф, ДПУ-240, ДПУ-200, ДПУ-127, СД-75, СД-150, СД-250, КПА, КПК, Д25-Г,

МН-145, МУ-431,

МУ-50, МУ-100АП, ДМ-2-26, ДР-1,5РА, 2ДПМ-0.8, 2ДПМ-60, ВЭМ220, Д-90С, ДПМ-2.5, ДПМ-5.2,

ДТ-550ПГ и другие

Электродвигатели переменного тока и универсальные: СЛ-222, СЛ-262, СЛ-322, СЛ-372, УЛ-061,

УЛ-062, УЛ-041,

УЛ-042, УВ-061, СЛ-369У/А1, СЛ-528 и другие Электродвигатели с редуктором: РД-09, РД-09А,

РД-09П, РД-09П2,

РД-09П2А, РД-09ПА, СД-54, ДСМ 0.2, ДСМ 2, ДСМ 60, ДСМ 12.4, ДСМ 1/300, ДСМ 375, ДСМ 450,

Д-32, Д-32П1,

Д-32П2, Д-219, Д-219П1, Д-224П1, ДСО 32, ДСОР 32 и другие

Электродвигатели асинхронные: УАД-12, УАД-32, УАД-34, УАД-52, УАД-54, УАД-62, УАД-72, УАД-74,

АДП-123,

АДП-125, АДП-127, АДП-262, АДП-263, АДП-362, АДП-363, АДП-1123, АДП-1121, АДП-1262,

АДП-1263, АДП-1362,

АДП-1363, АДП-1563, ДАТ 75-6, ДАТ 75-10, ДАТ 75-25, ДАТ 75-16, ДАТ 75-40, АВ-041, АВ-042,

АВ-052, АВЕ-041,

АВЕ-042, АВЕ-052, АВЕ-072, КД-25, КД-60, КД-120 и другие

Электродвигатели шаговые: ДШИ-200-1-1, ДШИ-200-1-2, ДШИ-200-1-3, ДШИ-200-1-4, ДШИ-200-2-1,

ДШИ-200-2-2,

ДШИ-200-2-3, ДШИ-200-2-4, ДШИ-200-2-5, ДШИ-200-3-1, ДШИ-200-3-2, ДШИ-200-3-3, ШД-5Д1М,

ШДР-711, ШДР-721 и другие

Вращающиеся трансформаторы: 2,5БВТ, ВТ-2А, МВТ-2А, ВТ-3А, МВТ-3А, ВТ-5, 5БВТ, ВТМ-1М,

ВТМ-4А, ВТМ-6, 8МВТ-Е-10П

и другие Фазовращатели: ФВ-67-12, БИФ-112, БИФ-114, БИФ-116, БИФ-118 и другие

Переключатели

А801

А812

А818а

Д301

Д301
Д301
Д301
Д301
Д301
Д303
Д303
Д303
Д303
Д311
Д701
Д701
Д701
Д701
Д701
Д703
Д703
Д711
Д711
Д713
Д713
М405
М405
2КН-3
В601-2с
ВДМ1-2
ВДМ1-2
ВДМ1-2
ВДМ1-2
ВДМ1-4
ВДМ1-4
ВДМ1-6
ВДМ1-6
ВДМ1-8
ВДМ1-8
ВДМ1-8
ВДМ1-10
ВДМ3-8
ВДМ3-10в
ВК5
ВК5
ВК8
ВК8
ВК11-19-11
ВК14-21Б11110-40У3
ВК16-19А22120-40У3 бел.
ВК16-19А22151-40У3 бел.
ВК33-Б15
ВК33-Б15-В10
ВК33-Б15-В10
ВК33-Б2.5-2010
ВК33-Н10-1010
ВК33-Н10-2010
ВК33-Н10-2010
ВК33-Н6.3-1010
ВК33-Н6.3-1010
ВК33-Н6.3-1010
ВК33-Н6.3-2010
ВК42А-6.3-2021
ВК42А-6.3-2024
ВК47желт.

ВК47зел.
ВК47зел.
ВК47красн.
ВК47красн.
ВКМ03
ВКН513
ВМ16-1
ВП15Д21Б211-54У2.3
ВП61-19-212-00у32
ВПК2113АУ2
ВПК2123АУ2
ВТ-001
ДС3.603.053
Е6.722.065
ЕИ6.721.000
ЕИ6.721.000
ЕИ6.721.000
ЕИ6.721.000
К1-1п кнопка
К2-1 кнопка
К2-1 кнопка
К2-1п кнопка
К2-1п кнопка
К2-2п кнопка
К3-1 кнопка
К3-1 кнопка
К3-1 кнопка
К3-1 кнопка
К3-1 кнопка
К3-1 кнопка
К3-1п кнопка
К3-1п кнопка
К3-1п кнопка
К3-1п кнопка
К3-2 кнопка
К3-2 кнопка
К3-2 кнопка
К3-2 кнопка
К3-2 кнопка
К4-1 кнопка
К4-1 кнопка
К4-1п кнопка
К4-1п кнопка
К4-1п кнопка
К4-1п кнопка
К4-1п кнопка
К4-1п кнопка
К5-2 кнопка
К5-2 кнопка
К3 кнопка
К5 кнопка
КГ-5м-2
КГ-5м-2
КЕ011У3 исп.1черн.
КЕ011У3 исп.1черн.
КЕ011У3 исп.2зел.
КЕ011У3 исп.2красн.
КЕ011У3 исп.2красн.
КЕ011У3 исп.2черн.

KE011Y3 исп.3красн.
KE011Y3 исп.3черн.
KE011Y3 исп.4красн.
KE012Y3 исп.2черн.
KE021Y3 исп.3красн.
KE021Y3 исп.3красн.
KE021Y3 исп.5красн.
KE031Y2 исп.2черн.
KE031Y2 исп.2черн.
KE031Y2 исп.5черн.
KE041Y2 исп.5красн.
KE171Y3 исп.4зелен.
KE171Y3 исп.4зелен.
KE181Y2 исп.3черн.
KE181Y2 исп.4красн.
KE181Y2 исп.4син.
KE181Y2 исп.5желт.
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1
KM1-1имп
KM1-1в
KM1-1в
KM1-1в
KM1-8
KM2-1
KM2-1
KM2-1
KM2-1
KM2-1
KM2-1
KM2-1
KM2-1
KMA1-IV
KMД1-1
KMД1-1
KMД1-1
KMД1-1
KMД1-1
KMД2-1
KMД2-1
KMД2-1
KMД2-1
KMД2-1в
KMД2-1в
KME4101y3зелен.
KME4111y3черн.
KH1
KH2
KH3

Протектор к КН-П
КН-Р
КО-250вухл4 кнопка
КП1
КП1
КП2
КП2
КП3
КП3
КП3
КП3
КП3
КП3
КПМ8-2
КПМ8-2
КПМ8-2
КР
КР
КР
МИ3а-220в-2а
МИ3аУ2-220в-2а
МИ3аУ2-220в-2а
МИ3аУ2-220в-2а
МИ3вУ2-220в-2а
МИ3вУ2-220в-2а
МИ5У2-220в-3а
МКБ1-2.5-220
МКБ1-2.5-220
МКБ1-2.5-220
МКСВФ-Л14666а/І
МКФ-44556а6а/ХІІ8с
МП1-1
МП1-1
МП1-1
МП1-1в
МП1-1в
МП3-1
МП3-1
МП3-1
МП3-1
МП3-1
МП3-1в
МП3-1в
МП5
МП5
МП5в
МП5в
МП5в
МП5в
МП7
МП7
МП9
МП9
МП9
МП9
МП9
МП9-р
МП9-р
МП9-р1
МП9-р1
МП9в
МП10

МП10
МП10
МП10
МП10
МП11
МП11
МП11В
МП11В
МП11В
МП1101 исп.1
МП1101У4
МП1101У4 исп.1
МП1101У4 исп.1
МП1101ЛТЗ исп.1
МП1101УХЛЗ исп.1
МП1101ЛУХЛЗ исп.1
МП1101ЛУХЛЗ исп.1
МП1101ЛУХЛЗ исп.2
МП1101МУХЛЗ исп.1
МП1101МУХЛЗ исп.1
МП1102ЛУХЛЗ исп.1
МП1102ЛУХЛЗ исп.3
МП1105ЛУХЛЗ исп.1
МП1105ЛУХЛЗ исп.1
МП1107ЛУХЛЗ исп.1
МП1107ЛУХЛЗ исп.2
МП1107ЛУХЛЗ исп.2
МП1202ЛУХЛЗ исп.1
МП1202ЛУХЛЗ исп.1
МП1202ЛУХЛЗ исп.1
МП1202ЛУХЛЗ исп.1
МП1203ЛУХЛЗ исп.5
МП1204УХЛЗ исп.3
МП1302ЛУ2 исп.3
МП1302ЛУ2 исп.3
МП1302ЛУ2 исп.3
МП1302ЛУ2 исп.3
МП1306ЛУ2 исп.1-1А
МП2101У4-10а
МП2101ЛТЗ
МП2101ЛТЗ
МП2101ЛТЗ
МП2101ЛУХЛЗ
МП2101ЛУХЛЗ
МП2101ЛУХЛЗ исп.04.01а
МП2101ЛУХЛЗ исп.1
МП2101ЛУХЛЗ исп.2
МП2101ЛУХЛ4
МП2101ЛУХЛ4 исп.1
МП2101ЛУХЛ4 исп.2
МП2102С02У3
МП2105ЛУХЛЗ
МП2105ЛУХЛЗ
МП2302ЛУ2 исп.11а
МП2302ЛУ2 исп.11а
МП2302ЛУ2 исп.51а
МП2303ЛУ2 исп.21а
МП2303ЛУ2 исп.21а
МП2303ЛУ2 исп.21а
МП2303ЛУ2 исп.91а
МПВ1-1-1

МПВ1-1-1
МПВ1-1-1
МПК1-4
МПК1-4В
МПК1-4В
МПК1-4В
МПК1-4В
МПК1-4В
МПК1с-6В
МПК1с-6В
МПН1
МПН1
MP1
MP1
MP1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1
MT1-1
MT1В
MT1В
MT1В
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3
MT3В
MT3В
MT3В
MTД1
MTД1
MTД1
MTД1
MTД1
MTД1В
MTД1В
MTД1В
MTД3
MTД3
MTД3
MTД3
HA3-602-007
HA3-602-007
HA3-602-007
HA3-602-008
HA3-602-008

HA3-602-008
HA3-604-023/к5-2
П1т.2пневмотумбл.
П1т.2пневмотумбл.
П1т1-1в
П1т1-1в
П1т1-1в
П1т1-1в
П1т1-1в
П1т1-1в
П1т1-1в
П1т3-1в
П1т3-2в
П1т3-2в
П1т3-2в
П1т3-2в
П1т4-1в
П1т4-1в
П1т4-2в
П1т4-2в
П2к-з-3-15-26
П2к-з-4-15-2
П2к-з-4-15-2
П2к-з-4-15-2
П2к-з-4-15-2
П2к-з-5-20-4
П2к-з-11-10-2
П2к-з-11-10-2
П2к-н1-1-00-2
П2к-н1-1-00-2-1
П2к-н1-1-00-2-1
П2к-н1-1-00-2-1
П2к-н-2-15-2
П2к-н-2-15-2
П2к-н-2-15-2
П2к-н-2-15-2
П2к-н-2-15-4
П2к-н-3-15-2
П2к-н-3-15-6
П2к-н-3-20-2
П2к-н-5-10-2
П2к-с1-1-00-2
П2к-с1-1-00-2
П2к-с1-1-00-2
П2к-с1-1-00-2
П2к-с2-1-00-2
П2к-с2-1-00-4
П2к-с2-1-00-4
П2к-с2-1-00-4-1
П2к-с-2-15-2
П2к-с-2-15-2
П2к-с-2-20-2
П2к-с-3-15-2
П2к-с-3-15-2
П2к-с1-1-10-66
П2к-с1-1-15-26
П2к-с2-1-15-26
П2к-с2-1-15-26
П2т-1
П2т-1
П2т-1-1в
П2т-1-1в

П2Т-1-1В
П2Т-1-1В с протект.
П2Т-2
П2Т-2
П2Т-3
П2Т-3
П2Т-3
П2Т-3
П2Т-3
П2Т-3
П2Т-3л
П2Т-3л
П2Т-4
П2Т-4
П2Т-7
П2Т-7
П2Т-7
П2Т-7
П2Т-8
П2Т-8
П2Т-9
П2Т-10
П2Т-10
П2Т-10
П2Т-10В
П2Т-11
П2Т-12
П2Т-12
П2Т-13
П2Т-13
П2Т-13
П2Т-13
П2Т-13В
П2Т-13л
П2Т-13л
П2Т-14
П2Т-14л
П2Т-14л
П2Т-15
П2Т-15
П2Т-15
П2Т-15
П2Т-15В
П2Т-15В
П2Т-16
П2Т-16
П2Т-17
П2Т-17
П2Т-17л
П2Т-17л
П2Т-19
П2Т-19л
П2Т-19л
П2Т-20
П2Т-21
П2Т-21
П2Т-21В
П2Т-21В
П2Т-22В
П2Т-23л
П2Т-23л

П2Т-24
П2Т-24
П2Т-24
П2Т-24
П2Т-24
П2Т-24В
П1М9-1В
П1М10-1ВА
П1М10-1В
П1М10-2ВА
П2Г-32П4НК
П2Г-32П4НК
П2Г-32П8Н
П2Г-32П8Н
П2Г-32П8Н
П2Г-32П12Н
П2Г-32П12Н
П2Г-32П12Н
П2Г-32П12Н
П2Г-32П16НВ
П2Г-32П16НВ
П2Г-32П16НК
П2Г-32П16НК
П2Г-33П4Н
П2Г-33П8Н
П2Г-33П8Н
П2Г-33П8Н-В
П2Г-34П3Н
П2Г-34П3Н
П2Г-34П3НК
П2Г-35П2Н
П2Г-35П2Н
П2Г-35П2Н
П2Г-35П8Н
П2Г-35П8Н
П2Г-36П4Н
П2Г-36П4Н
П2Г-36П4Н
П2Г-36П8Н
П2Г-37П1Н
П2Г-37П1Н
П2Г-37П1Н
П2Г-37П1НВ
П2Г-37П2НВ
П2Г-37П2НВ
П2Г-37П3Н
П2Г-37П3Н
П2Г-37П3Н
П2Г-38П1Н
П2Г-38П1НК
П2Г-38П1НК
П2Г-38П2Н
П2Г-38П3НК
П2Г-38П4НК
П2Г-39П1НК
П2Г-39П2Н
П2Г-310П1Н
П2Г-310П1Н
П2Г-310П2Н
П2Г-310П3НК

П2Г-310п4н
П2Г-311п1н
П2Г-311п2н
П2Г-311п2н
П2Г-311п3нв
П2Г-311п4н
П2Г-312п1н
П2Г-312п1н
П2Г-312п2нв
П2Г-312п4н
П2Г-312п4н
П2Г-312п4нк
П2Кн1-8-15-4
П2КнТА4в
П2КнТ3в
П2КнТ3в
П2КнТА1в
П2КнТА3-2в
П2П1Т-16в
П2П1Т-1жв
П2П1Т-1жв
П2П1Т-46в
П2П1Т-46в
П2П1Т-4жв
П2П1Т-4жв
П2П1Т-4зв
П2П1Т-4зв
П2П1Т-4зв
П2П1Т-4кв
П2П1ТА-13в
П2П1ТА-13в
П2П1ТА-13в
П2П1ТА-13в
П2П1ТА-13в
П2П1ТА-1кв
П2П1ТА-1св
П3П1ТА-26в
П3ПНГ-15
П4П2Т-26в
П4П2Т-26в
П4П2Т-26в
П4П2Т-2жв
П4П2ТА-36в
П4П2ТА-3жв
П4П2ТА-3кв
ПББК-2м
ПББК-2м
ПВ2-256
ПВ2-40
ПВ3-40
ПГ13-2
ПГ13-5
ПГ39-1в12п1н
ПГ39ш-1в
ПГ39ш-1в
ПГ39ш-2в
ПГ39ш-4в
ПГ39ш-6в
ПГ39ш-6в
ПГ39-10в
ПГ39-10в11п5н

ПГ39ш-12в
ПГ39-17в
ПГ39-17в9п2н
ПГ39-32в
ПГ39-32в
ПГ39ш-32в
ПГ39ш-32в
ПГ39ш-32в6п4н
ПГ39-35в
ПГ39-38в5п6н
ПГ39-42в
ПГ39ш-46в
ПГ39ш2-46в
ПГ39ш-47в
ПГ39-51в
ПГ39ш-51в
ПГ39ш-51в
ПГ39ш-51в
ПГ39ш-51в2п4н
ПГ39ш-52в
ПГ39ш-52в
ПГ39ш-52в
ПГ39-53в
ПГ39-53в
ПГ39ш-53в
ПГ39ш-212в
ПГ39ш-212всруч.ключ.
ПГ39ш-241всруч.ключ.
ПГ39-351в
ПГ39-354в
ПГ39-501в
ПГ39-504в
ПГ39ш-246в
ПГ43-1в
ПГ43-45в
ПГ-32п8нв
ПГ-32п8нв
ПГ-32п8нв
ПГ-32п12нв
ПГ-32п12нв
ПГ-32п12нв
ПГ-32п12нв
ПГ-32п16нв
ПГ-32п20нв
ПГ-32п20нв
ПГ-32п20нв
ПГ-33п3нв
ПГ-33п3нв
ПГ-33п6нв
ПГ-33п6нв
ПГ-33п9нв
ПГ-33п9нв
ПГ-33п9нв
ПГ-33п12нв
ПГ-33п15нв
ПГ-33п15нв
ПГ-33п15нв
ПГ-33п15нв
ПГ-35п2нв
ПГ-35п2нв
ПГ-35п2нв

ПГ-35п2нв
ПГ-35п4нв
ПГ-35п6нв
ПГ-35п6нв
ПГ-35п8нв
ПГ-35п8нв
ПГ-35п10нв
ПГ-35п10нв
ПГ-38п1нв
ПГ-38п5нв
ПГ-311п1нв
ПГ-311п1нв
ПГ-311п1нв
ПГ-311п2нв
ПГ-311п2нв
ПГ-311п2нв
ПГ-311п3нв
ПГ-311п3нв
ПГ-311п3нв
ПГ-311п3нв
ПГ-311п3нв
ПГ-311п4н
ПГ-311п4н
ПГ-311п4н
ПГ-311п4нв
ПГ-311п4нв
ПГ-311п4нв
ПГ-311п4нв
ПГ-311п5нв
ПГ-311п5нв
ПГ-311п5нв
ПГ15-4-11п2н
ПГ15-25-10п4н
ПГ15-91-5п2н
ПГ15-91-5п2н
ПГ15-118-4п10н
ПГ15-118-4п10н
ПГ15-139-2п6н
ПГ2-16п1нвк
ПГ2-16п1нвк
ПГ2-26п2нвк
ПГ2-36п3нвк
ПГ2-46п4нвк
ПГ2-46п4нвк
ПГ2-512п1н
ПГ2-512п1н
ПГ2-512п1нвк
ПГ2-512п1нк
ПГ2-612п2нвк
ПГ2-612п2нвк
ПГ2-712п3нвк
ПГ2-712п3нвк
ПГ2-812п4н
ПГ2-812п4нвк
ПГ2-812п4нвк
ПГ2-812п4нк
ПГ2-96п2нвр
ПГ2-116п6нвк
ПГ2-116п6нвк
ПГ2-126п8нв
ПГ2-126п8нвк
ПГ2-126п8нвк
ПГ2-126п8нк

ПГ2-134п3нк
ПГ2-144п6нвр
ПГ2-144п6нвр
ПГ2-144п6нвр
ПГ2-164п12нвк
ПГ2-164п12нвр
ПГ2-173п4нвр
ПГ2-173п4нвр
ПГ2-173п4нвр
ПГ2-173п4нвр
ПГ2-183п8нвк
ПГ2-183п8нвк
ПГ2-183п8нр
ПГ2-193п12нв
ПГ2-193п12нвк
ПГ2-193п12нвк
ПГ2-193п12нвк
ПГ2-203п16нвк
ПГ2-212п4н
ПГ2-212п4нвк
ПГ2-212п4нвк
ПГ2-212п4нр
ПГ2-222п8нв
ПГ2-222п8нв
ПГ2-222п8нв
ПГ2-232п12нвк
ПГ2-242п16нвк
ПГ7-25п2нв
ПГ7-65п1нв
ПГ7-95п4нв
ПГ7-1210п2нв
ПГ7-1310п3нв
ПГ7-1510п5нв
ПГ7-228п2нв
ПГ7-258п5нв
ПГ7-258п5нв
ПГ7-3116п1нв
ПГ7-3216п2нв
ПГГ2п8н8а
ПГГ2п16н8а
ПГГ2п20н-4
ПГГ3п3на
ПГГ3п6н6а
ПГГ5п4н8а
ПГГ5п8н6а
ПГГ5п10н4
ПГГ11п2н6а
ПГГ11п3н6а
ПГГ11п3н6а
ПГГ11п4н8
ПГГ11п5н4
ПГГ11п5н4а
ПГГ11п5н4а
ПГК2п4н
ПГК2п4нкшт
ПГК2п8н6а
ПГК2п8н6а
ПГК2п8н6а
ПГК2п8н6а
ПГК2п8нк8
ПГК2п12н6а

ПГК2п12нк13
ПГК2п16н6а
ПГК2п16н8а
ПГК2п16н8а
ПГК2п16нк13
ПГК2п16нк8
ПГК3п3н
ПГК3п3н-к
ПГК3п3н-к
ПГК3п3н-к
ПГК3п6н6
ПГК3п6н6
ПГК3п6н6
ПГК3п6н6а
ПГК3п6н6а
ПГК3п6н8а
ПГК3п9н6а
ПГК3п9н6а
ПГК3п9н-к13
ПГК3п9н-к8
ПГК3п9н-к8т
ПГК3п12н6а
ПГК4п2нк
ПГК4п4н-к13
ПГК4п4н-к8т
ПГК5п2нк
ПГК5п2нкт
ПГК5п4н
ПГК5п4н
ПГК5п4н15
ПГК5п4н6
ПГК5п6н6а
ПГК5п6н8
ПГК5п6н8а
ПГК5п6н8а
ПГК5п6н8а
ПГК5п8н8
ПГК6п1н-к
ПГК6п1н-к
ПГК6п1н-к
ПГК6п2н-к8
ПГК6п3н
ПГК7п1н-к
ПГК7п1н-к
ПГК7п2н-к13т
ПГК7п2н-к8
ПГК7п2н-к8
ПГК7п4н
ПГК8п1н-к
ПГК9п2н-к8
ПГК10п2н
ПГК10п2нк8т
ПГК10п3н-к13
ПГК10п3н-к8
ПГК11п1н
ПГК11п1н
ПГК11п2н14
ПГК11п2н15
ПГК11п2н6
ПГК11п2н6
ПГК11п2н6а

ПГК11п2н6а
ПГК11п2н6а
ПГК11п2н6а
ПГК11п2н6в
ПГК11п2н8ав
ПГК11п2нк13
ПГК11п2нк8
ПГК11п2нк8шТ
ПГК11п2нк8шкТ
ПГК11п3н6
ПГК11п3н6
ПГК11п3н6
ПГК11п3н6а
ПГК11п3н8
ПГК11п3н8а
ПГК11п3н8ав
ПГК11п3нк13
ПГК11п3нк8к
ПГК11п3нк8т
ПГК11п4н6а
ПГК11п4н6а
ПГК11п4н6а
ПГК11п4н7
ПГК11п4н8а
ПГК11п4н-к8
ПГК11п4н-к8ш
ПГК11п5нк8
ПГК11п5нк8
ПГК21п1нк13
ПГК21п1нк13
ПГК21п1нк13т
ПГК21п2нк13
ПГК21п2нк13
ПГК21п2нк13
ПД1
ПД1
ПД5-2
ПД5-2
ПД9-1
ПД9-2
ПД9-2
ПД9-2
ПД9-5
ПД9-5
ПД9-5
ПД11-3
ПД11-3
ПД11-5
ПД11-6
ПД11-6
ПД13-1
ПД13-1
ПД17-1
ПД17-1
ПД17-1
ПД19-1
ПД19-1
ПД19-2
ПД21-1
ПД21-1
ПД21-1

ПД21-2
ПД21-3
ПД21-3
ПД25-1
ПД25-1
ПД27-1
ПД-22п4н
ПД-142п4нв
ПД-142п4нв
ПД-142п4нв
ПДМ1-1м
ПДМ1-1м
ПДМ1-1м
ПДМ2-1
ПДМ2-1м
ПДМ2-1м
ПДС3-40а
ПЕ021-У3 исп.1
ПК1-3
ПК1-4
ПК1-5
ПК1-5
ПК1-5
ПК1-5
ПК1-5
ПК1-7
ПК1-7
ПК1-9
ПК1-9
ПК1-13
ПК2-3
ПК2-3
ПК2-4
ПК2-4
ПК2-4
ПК2-5
ПК2-5
ПК2-9
ПК2-10
ПК2-13
ПК2-13
ПК2-13
ПК2-17
ПК2-17
ПК2-17
ПК2-17
ПК3-1
ПК3-1
ПК3-2
ПК3-3
ПК3-3
ПК3-3
ПК3-4
ПК3-4
ПК3-5
ПК3-8
ПК3-8
ПК3-8
ПК3-8
ПК3-9
ПК3-9

ПКЗ-9
ПКЗ-11
ПКЗ-15
ПКЗ-15
ПК4-1бел.
ПК4-1бел.
ПК4-1зел.
ПК4-1зел.
ПК4-1роз.
ПК4-1сер.
ПК4-1сер.
ПК8
ПК11-14
ПК28-1в
ПКБ1-2
ПКБ1-2красн.
ПКБ1-2сер.
ПКБ1-2сер.
ПКБ1-2сер.
ПКБ1-2черн.
ПКБ1-2черн.
ПКБ2-8красн.
ПКБ2-8красн.
ПКБ2-8красн.
ПКБ2-8сер.
ПКБ2-8сер.
ПКБ2-8син.
ПКБ2-8син.
ПКБ2-8син.
ПКБ2-8син.
ПКБ2-8син.
ПКБ2-8черн.
ПКБ2-8черн.
ПКБ3-1
ПКБ3-1сер.
ПКБ3-1сер.
ПКБ3-1черн.
ПКБ3-1черн.
ПКБ3-2красн.
ПКБ3-2красн.
ПКБ3-3красн.
ПКБ3-3красн.
ПКБ3-3серый
ПКБ3-3синий
ПКБ3-3черн.
ПКБ3-3черн.
ПКБ3-3черн.
ПКБ7-1сер.
ПКБ7-2черн.
ПКБ7-2черн.
ПКБ7-2черн.
ПКБ7-2черн.
ПКБ7-2К
ПКБ7-3черн.
ПКБ7с-3черн.
ПКБ7-4сер.
ПКБ7-4черн.
ПКБ9-1
ПКБ9-1
ПКБ9-2
ПКБ9-2
ПКЕ112-1АУЗ

ПКЕ112-1У3
ПКЕ112-2У2
ПКЕ112-2У3
ПКЕ112-3У2
ПКЕ122-1У2
ПКЕ122-1У2
ПКЕ612-2У3
ПКЕ612-2У3
ПКЕ622-2У2
ПКЕ622-2У2
ПКИ1-1
ПКИ1-1
ПКЛ04-04а
ПКЛ04-04а
ПКЛ04-04а
ПКЛ04-04а
ПКЛ22-04а
ПКЛ40-04а
ПKN4-1в
ПKN4-1в
ПKN4-1в
ПKN4-1в
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN6-1
ПKN8-1в-9в
ПKN8-2в-9в
ПKN8-3в-9в
ПKN8-3в-9в
ПKN8-4в-9в
ПKN8-4в-9в
ПKN236-2-4-1вц
ПKN236-10-4-1вц
ПKN236с-2-4-16в
ПKN25-1-4-6в
ПKN25-1-4-св
ПKN25фн-1-4-6в
ПKN25фн-1-4-6в
ПKN41-1-2
ПKN41-1-2
ПKN41-1-2
ПKN41-1-2
ПKN41-1-2п
ПKN41-1-2п
ПKN41-1-2п
ПKN41-1-2п
ПKN41-1-2п
ПKN41-1-2п
ПKN41-V-2п
ПKN43фбв-2в-15-2-4-1зел.
ПKN43фбв-2в-15-3-2-2жел.
ПKN43фбв-2вц-15-2-2-3сер.
ПKN43фбв-2вц-15-5-4-3сер.
ПKN43фбв-2вц-15-6-2-3сер.
ПKN43фн-1в-15-2-4-3сер.
ПKN43фн-2в-15-1-4-1зел.
ПKN43фн-2в-15-1-4-3сер.
ПKN43фн-2в-15-3-2-1зел.

ПКН43ФН-2В-15-3-4-3сер.
ПКН43ФН-2В-15-5-2-1зел.
ПКН43ФН-2ЦВ-15-2-2-3сер.
ПКН61-62-1-1-00-2
ПКН61-62-1-1-00-2
ПКН61-62-1-1-00-8
ПКН61-62-1-1-15-4к
ПКН61-62-1-2-00-2
ПКН61-62-1-2-00-2
ПКН61-62-1-2-00-2
ПКН61-62-1-2-00-2
ПКН61-62-1-2-00-4
ПКН61-62-1-2-00-6
ПКН61-62-1-2-00-6
ПКН61-62-1-2-00-8
ПКН61-62-1-2-00-8
ПКН61-62-1-2-00-8
ПКН61-62-1-2-10-26
ПКН61-62-1-2-15-26
ПКН61-62-1-2-15-26
ПКН61-62-1-2-15-2к
ПКН61-62-1-2-15-46
ПКН61-62-1-2-15-66
ПКН61-62-1-3-00-2
ПКН61-62-1-3-00-4
ПКН61-62-1-3-00-4
ПКН61-62-1-3-00-8
ПКН61-62-1-3-00-8
ПКН61-62-1-3-10-86
ПКН61-62-1-3-15-86
ПКН61-62-3-3-15-2
ПКН61-62-3-3-15-2
ПКН61-32-2-1-15-2
ПКН61-32-2-1-15-2
ПКН61-32-2-2-15-2
ПКН61-32-3-3-15-2
ПКН61-32-3-3-15-2
ПКН61-32-3-3-15-2
ПКН61-н2-1-1-00-2
ПКН61-н2-1-1-00-4
ПКН61-н2-1-1-00-4
ПКН61-н2-1-1-00-6
ПКН61-н2-1-1-00-6
ПКН61-н2-1-1-00-8
ПКН61-н2-1-1-10-26
ПКН61-н2-1-1-10-66
ПКН61-н2-1-1-15-46
ПКН61-н2-1-1-15-4ч
ПКН61-н2-1-1-15-66
ПКН61-н2-1-2-00-4
ПКН61-н2-1-2-00-4
ПКН61-н2-1-2-00-6
ПКН61-н2-1-2-00-6
ПКН61-н2-1-2-00-8
ПКН61-н2-1-2-00-8
ПКН61-н2-1-2-00-8
ПКН61-н2-1-2-10-46
ПКН61-н2-1-2-15-26
ПКН61-н2-1-2-15-46
ПКН61-н2-1-2-15-4к
ПКН61-н2-1-2-15-4ч

ПКН61-н2-1-2-15-4ч
ПКН61-н2-1-2-15-66
ПКН61-н2-1-2-15-66
ПКН61-н2-1-2-15-66
ПКН61-н2-1-2-15-86
ПКН61-н2-1-3-00-2
ПКН61-н2-1-3-00-6
ПКН61-н2-1-3-00-6
ПКН61-н2-1-3-00-8
ПКН61-н2-1-3-00-8
ПКН61-н2-1-3-00-8
ПКН61-н2-1-3-10-2ч
ПКН61-н2-1-3-10-6ч
ПКН61-н2-1-5-00-8
ПКН61-н2-1-6-00-8
ПКН61-н2-1-6-15-86
ПКН61-н2-1-6-15-8ч
ПКН105-2в
ПКН109
ПКН111-1
ПКН111-1-1
ПКН111-1-1
ПКН111-1-1
ПКН113-16в
ПКН113-1жв
ПКН113-1зв
ПКН113-1зв
ПКН115-16в
ПКН115-1жв
ПКН115-1жв
ПКН115-1жв
ПКН115-1зв
ПКН115-1кв
ПКН115-1св
ПКН115-1св
ПКН115-26/зв
ПКН115-26/кв
ПКН115-26/кв
ПКН115-2ж/жв
ПКН115-36/6в
ПКН115-36/кв
ПКН115-3з/кв
ПКН115-3з/кв
ПКН117-1жв
ПКН117-1зв
ПКН117-1зв
ПКН117-26/жв
ПКН117-26/зв
ПКН117-36/жв
ПКН117-36/зв
ПКН117-36/зв
ПКН117-36/кв
ПКН125
ПКН150-1
ПКН150-1
ПКН159-1
ПКН159-1
ПКН159-3
ПКН159-3
ПКН159-3
ПКН159-3
ПКН188-А-2

ПКН188-А-4
ПКН188-А-4
ПКН188-А-6
ПКН188-А-7
ПКН188-А-8
ПКН188-Б-1
ПКН188-Б-2
ПКН188-Б-3
ПКН188-Б-3
ПКН188-Б-6
ПКНБ14-3сер.
ПКТ1-3-7
ПКТ2-1-1
ПКТ2-3-3
ПКТ2-3-3
ПКТ2-3-7
ПМ2-1в
ПМ22-2
ПМ22-2
ПМ22-2
ПМ22-2
ПМ24-2
ПМ24-2
ПМ24-2
ПМ29
ПМ29
ПМ29а
ПМ2п20нк
ПМ3п3нк
ПМ3п3нк
ПМ3п3нк
ПМ3п6нк
ПМ3п6нк
ПМ3п6нк
ПМ3п6нк
ПМ3п6нк
ПМ3п9нк
ПМ3п9нк
ПМ5п2н
ПМ5п2н
ПМ5п2н
ПМ5п2н
ПМ5п4н
ПМ5п4н
ПМ5п4н
ПМ5п4н
ПМ5п4н
ПМ5п6н
ПМ5п8н
ПМ5п8нк
ПМ11п1нк
ПМ11п1нк
ПМ11п4нк
ПМ11п4нк
ПМ11п4нк
ПМ11п5нк
ПМ11п5нк
ПМ12п1н2
ПМВ-222222/х-д41м3
ПМОФ-45.333444/1д21у3
ПМФ-45-к-144444/х1-д77
ПП6-11в
ПП6-11в

ПП7-1а
ПП7-1б
ПП7-1в
ПП7-1г
ПП8-1
ПП8-1
ПП8-2
ПП8-3
ПП8-3
ПП8-4
ПП8-4
ПП8-4
ПП10-мвв
ПП10-ув
ПП10-хв
ПП10-2мв
ПП10-3рбв
ПП10-4рбв
ПП10-6УПВ
ПП10-6УПВ
ПП10-Ра4МеПВ
ПР2-5п2нр
ПР2-5п2нвк
ПР2-5п2нвк
ПР2-5п2нвр
ПР2-5п2нк
ПР2-5п2нр
ПР2-10п1нк
ПР2-10п1нр
ПР3п3н2
ПР4п1н2
ПР12п1н2
ПР12п1н2
ПР12п2н2
ПР23п3н1
ПТ2-10в
ПТ2-10в с протектором
ПТ2-30в
ПТ2-30в
ПТ2-40в
ПТ2-40в с протектором
ПТ2-40в с протектором
ПТ2-40в с протектором
ПТ3-10в с протектором
ПТ3-20в
ПТ3-20в
ПТ3-30в
ПТ3-40в
ПТ3-40в
ПТ3-40в
ПТ3-40в
ПТ3-40в
ПТ5-1
ПТ6-1в
ПТ6-1в
ПТ6-1в
ПТ6-3в
ПТ6-5в
ПТ6-7в
ПТ6-7в
ПТ6-7в

ПТ6-13В
ПТ6-13В
ПТ6-13В
ПТ6-15В
ПТ6-15В
ПТ6-16В с протектором
ПТ6-18В с протектором
ПТ6-18В с протектором
ПТ6-18В с протектором
ПТ8-1В
ПТ8-1В
ПТ8-1В
ПТ8-1В
ПТ8-1В
ПТ8-1В
ПТ8-2В
ПТ8-2В
ПТ8-2В
ПТ8-3В
ПТ8-3В
ПТ8-3В
ПТ8-3В
ПТ8-3В
ПТ8-3В
ПТ8-3В
ПТ8-4В
ПТ8-4В
ПТ8-4В
ПТ8-4В с протектором
ПТ8-6В
ПТ8-6В
ПТ8-6В
ПТ8-7В
ПТ8-8В
ПТ8-9В
ПТ8-9В
ПТ8-9В
ПТ8-10В
ПТ8-11В с протектором
ПТ8-11В с протектором
ПТ8-11В с протектором
ПТ8-12В с протектором
ПТ8-12В с протектором
ПТ8-12В с протектором
ПТ9-2В
ПТ17-1
ПТ19-2В
ПТ19-2В
ПТ24
ПТ24
ПТ24
ПТ24
ПТ24-В
ПТ25-1В
ПТ25-2В
ПТ25-2В
ПТ25-2В
ПТ25-2В
ПТ26-1
ПТ26-1
ПТ26-1 с протектором

ПТ26-1 с протектором

ПТ26-1В

ПТ26-2

ПТ26-2Ш

ПТ27-2В

ПТ29-2В

ПТ30-В

ПТ30-В

ПТ30-В

ПТ30-В

ПТ30-В

ПТ33-8

ПТ33-8

ПТ33-8

ПТ33-16

ПТ33-16

ПТ33-18

ПТ33-18

ПТ33-18

ПТ33-19

ПТ33-19

ПТ33-21

ПТ33-22

ПТ33-22

ПТ33-23

ПТ33-26

ПТ33-28

ПТ55-2В

ПТ55-5В

ПТ55-13В

ПТ55-22В

ПТ57-3-1В

ПТ57-6-1В

ПТ57-8-3В

ПТ61-2В

ПТ69-2В

ПТ73-2-3

ПТ73-2-3

РПТ4

T1

T1

T1

T1

T1В

T1В

T1В

T1В

T1В

T2

T2

T2

T2

T2

T2-1

T2-1

T2-1

T2-1

T2В

T3-1

T3-1л

T3с

TB1-1
TB1-1
TB1-1
TB1-1
TB1-1
TB1-1
TB1-1
TB1-1 с декорат.гайкой
TB1-1 с декорат.гайкой
TB1-1в
TB1-1в
TB1-2
TB1-2
TB1-2 с декорат.гайкой
TB1-4
TB1-4
TB1-4
TB1-4
TB1-4
TB1-4
TB1-4
TB1-4 с декорат.гайкой
TB1-4в
TB1-4в
TB2-1
TB2-1
TB2-1
TB2-1
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-2
ТП1-26
ТП1-2в
клавишик П2К106
клавишик П2К156
клавишик П2К15к
клавишик П2К15ч
клавишик П2К206
клавишик П2К20ч
п2к-3кн-15 планки
клавишик106
клавишик10ч
клавишик156
клавишик15к
клавишик15ч
клавишик206
клавишик22.5ч

Предохранители вставки плавкие держатели предохранителей
стекло (стеклянный, стеклянные) керамика (керамический, керамические)
двп4-1
двп4-1
двп4-1

двп4-1в
двп4-1в
двп4-1в
двп4-1в
двп4-1в
двп4-1в
двп4-2
двп4-2
двп4-2
двп4-2
двп4-2
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2в
двп4-2т
ДВП4-3
ДВП4-3
ДВП4-3
ДВП4-3
ДВП4-3
ДВП4-3в
ДВП4-3в
ДВП4-3в
ДВП4-3в
ДВП4-3т
двп4-4
двп4-4
двп4-4
двп4-4в
двп4-4в
двп4-4в
двп6
двп6
двп6
двп6
ДВП7
ДВП7
ДВП7
двп8
двп8
двп8
ДП1м
ДП1м
ДП1м
ДП1м
ДП1м
ДП1м
дп1цм
дп1цм
дп3цмдерж.вст.плавк.
дпбдерж.вст.плавк.
дпбдерж.вст.плавк.
дпб-мдерж.вст.плавк.
ДПВдержат.предохр.вертик.
ДПВдержат.предохр.вертик.
ДПВдержат.предохр.вертик.

ДПК1-1
ДПК1-1
ДПК1-1
ДПК1-1
ДПК1-2
ДПК1-2
ДПК1-2
ДПК1-2т
ДПП
МДП1-1
МДП1-1
МДП1-1
МДП1-1
МДП1-1
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1-0.25а
вп-1-1в-0.25а
вп-1-1в-0.25а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-0.5а
вп-1-1-1а
вп-1-1-1а
вп-1-1-1а
вп-1-1-1а
вп-1-1-1а
вп-1-1-1а
вп-1-1в-1а
вп-1-1в-1а
вп-1-1в-1а
вп-1-1в-1а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1-2а
вп-1-1в-2а
вп-1-1в-2а
вп-1-1-3а
вп-1-1-3а
вп-1-1-3а
вп-1-1в-3а
вп-1-1в-3а
вп-1-1-3.15а
вп-1-1-3.15а
вп-1-1-3.15а
вп-1-1-3.15а

вп-1-1-3.15а
вп-1-1-3.15а
вп-1-1-3.15а
вп-1-1-3.15а
вп-1-1в-3.15а
вп-1-1в-3.15а
вп-1-1-4а
вп-1-1-4а
вп-1-1в-4а
вп-1-1-5а
вп-1-1-5а
вп-1-1-5а
вп-1-1-5а
вп-1-1-5а
вп-1-1-5а
вп-1-1-5а
вп-1-2-0.25а
вп-1-2-0.25а
вп-1-2-0.25а
вп-1-2-0.25а
вп-1-2-0.25а
вп-1-2-0.25а
вп-1-2в-0.25а
вп-1-2в-0.25а
вп-1-2в-0.25а
вп-1-2-0.5а
вп-1-2-0.5а
вп-1-2-0.5а
вп-1-2-0.5а
вп-1-2в-0.5а
вп-1-2в-0.5а
вп-1-2-1а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2-2а
вп-1-2в-2а
вп-1-2в-2а
вп-1-2-3а
вп-1-2-3а
вп-1-2-3а
вп-1-2-3а
вп-1-2-3а
вп-1-2-3а
вп-1-2в-3а
вп-1-2в-3а
вп-1-2-3.15а
вп-1-2-3.15а
вп-1-2-3.15а
вп-1-2-3.15а
вп-1-2-3.15а
вп-1-2-3.15а
вп-1-2-3.15а

вп-1-2-4а
вп-1-2-4а
вп-1-2-5а
вп-1-2-5а
вп-1-2-5а
вп-1-2-5а
вп-1-2-5а
вп-1-2-5а
вп-1-2в-5а
вп-4-1-0.5а
вп-4-3-1а
вп-4-4-2а
вп-4-5-3.15а
вп-4-5-3.15а
вп-4-6-3.5а
вп-4-6-3.5а
вп-4-7-4а
вп-4-7-4а
вп-4-8-0.1а
вп-4-9-0.16а
вп-4-11-0.25а
вп-4-12-0.315а
вп-4-12-0.315а
вп-4-14-1.25а
вп-4-16-5а
вп-4-18-2.5а
вп26-1-0.25а
вп26-1в-0.25а
вп26-1в-0.25а
вп26-1в-0.25а
вп26-1-0.5а
вп26-1в-0.5а
вп26-1в-0.5а
вп26-1в-0.5а
вп26-1в-0.5а
вп26-1в-0.5а
вп26-1в-0.5а
вп26-1в-0.8а
вп26-1в-0.8а
вп26-1в-1а
вп26-1в-1а
вп26-1в-1а
вп26-1в-1а
вп26-1в-1а
вп26-1в-1а
вп26-1-1.25а
вп26-1в-1.25а
вп26-1в-1.25а
вп26-1в-1.25а
вп26-1в-1.25а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-1.6а
вп26-1в-2а
вп26-1в-2.5а
вп26-1в-2.5а
вп26-1в-2.5а
вп26-1в-2.5а
вп26-1в-3.15а
вп26-1в-3.15а
вп26-1в-3.15а
вп26-1в-3.15а

вп26-1в-3.15а
вп26-1в-4а
вп26-1в-4а
вп26-1в-4а
вп26-1в-4а
вп26-1-5а
вп26-1в-5а
вп26-1в-5а
вп26-1в-5а
вп26-1в-5а
вп26-1в-5а
вп26-1в-6.3а
вп26-1в-6.3а
вп26-1в-6.3а
вп26-1-8а
вп26-1-10а
вп26-1в-10а
вп2т-1ш-0.16а
вп2т-1ш-0.16а
вп2т-1ш-0.2а
вп2т-1ш-0.315а
вп2т-1ш-0.5а
вп2т-1ш-0.5а
вп2т-1шв-0.5а
вп2т-1ш-0.8а
вп2т-1ш-1а
вп2т-1ш-1а
вп2т-1ш-1а
вп2т-1ш-1.6а
вп2т-1ш-2а
вп2т-1ш-2а
вп2т-1ш-2а
вп2т-1шв-2а
вп2т-1шв-2а
вп36-1в-1а
вп36-1в-1а
вп36-1в-1.25а
вп36-1в-1.6а
вп36-1в-1.6а
вп36-1-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2а
вп36-1в-2.5а
вп36-1в-2.5а
вп36-1-3.15а
вп36-1в-3.15а
вп36-1в-3.15а
вп36-1в-3.15а
вп36-1в-3.15а
вп36-1в-3.15а
вп36-1-4а
вп36-1в-4а
вп36-1в-4а
вп36-1в-4а
вп36-1в-4а
вп36-1в-4а

вп36-1в-4а
вп36-1-5а
вп36-1в-5а
вп36-1в-5а
вп36-1в-5а
вп36-1в-5а
вп36-1в-5а
вп36-1в-5а
вп36-1в-6.3а
вп36-1в-6.3а
вп36-1в-6.3а
вп36-1в-6.3а
вп36-1в-6.3а
вп36-1в-6.3а
вп36-1в-8а
вп36-1в-8а
вп36-1в-8а
вп36-1в-8а
вп36-1в-8а
вп36-1в-8а
вп36-1в-10а
вп36-1в-10а
вп36-1в-10а
вп36-1в-10а
вп36-1в-10а
вп3т-1ш-0.25а
вп3т-1ш-0.5а
вп3т-1ш-0.5а
вп3т-1ш-0.5а
вп3т-1ш-0.5а
вп3т-1ш-1а
вп3т-1ш-1а
вп3т-1ш-1.6а
вп3т-1ш-2а
вп3т-2шв-3.15а
вп3т-2шв-3.15а
вп3т-2шв-3.15а
вп3т-2ш-4а
вп3т-2ш-5а
вп3т-2ш-5а
вп3т-2ш-5а
вп3т-2ш-6.3а
вп3т-2ш-6.3а
вп3т-2шв-6.3а
вп3т-2шв-6.3а
вп3т-2шв-6.3а
вп3т-2ш-8а
вп3т-2ш-8а
вп3т-2шв-8а
вп3т-2ш-10а
впб6-1-0.16а
впб6-1-0.16а
впб6-1-0.16а
впб6-1в-0.16а
впб6-2-0.25а
впб6-5-0.5а
впб6-5-0.5а
впб6-5-0.5а
впб6-5-0.5а
впб6-7-1а
впб6-7в-1а

впбб-41-8а
впбб-41-8а
впбб-42-10а
впбб-42-10а/250в
впбб-42-10а/250в
впбб-42в-10а
впбб-42в-10а
впбб-42в-10а/250в
впм2-40ма
впм2-50ма
впм2-50ма
впм2-м1-100ма
впм2-м1-100ма
впм2-м1-160ма
впм2-315ма
впм2-315ма
впт2в-0.315а
впт2в-0.315а
впт19-0.25а
впт19-0.315а
впт19-0.5а
впт19-1а
впт19-2а
впт19-2а
впт19-2а
впт6-1-0.16а
впт6-1-0.16а
впт6-1-0.16а
впт6-1-0.16а
впт6-1в-0.16а
впт6-2-0.25а
впт6-2-0.25а
впт6-2-0.25а
впт6-2в-0.25а
впт6-3-0.315а
впт6-4в-400ма
впт6-4в-400ма
впт6-5-0.5а
впт6-5-0.5а
впт6-5в-0.5а
впт6-6-0.63а
впт6-6-0.63а
впт6-6-0.63а
впт6-7-1а
впт6-7-1а
впт6-7-1а
впт6-7-1а
впт6-7-1а
впт6-7в-1а
впт6-7в-1а
впт6-7в-1а
впт6-7в-1а
впт6-8-1.25а
впт6-8-1.25а
впт6-8-1.25а
впт6-8-1.25а
впт6-9-1.6а
впт6-9-1.6а
впт6-10в-2а
впт6-12-4а
впт6-13в-5а

ВПТ6-14-160ма/250в
ВПТ6-14в-0.16а
ВПТ6-14в-0.16а
ВПТ6-15-0.25а
ВПТ6-15-0.25а
ВПТ6-15-250ма/250в
ВПТ6-18-0.5а
ВПТ6-18-0.5а
ВПТ6-18-0.5а
ВПТ6-18в-0.5а
ВПТ6-19-0.5а
ВПТ6-19-0.63а
ВПТ6-20-1а/250в
ВПТ6-20-1а/250в
ВПТ6-20-1а/250в
ВПТ6-22-1.6а
ВПТ6-22в-1.6а
ВПТ6-22в-1.6а
ВПТ6-22в-1.6а
ВПТ6-23-2а
ВПТ6-25-4а
ВПТ6-26-1.6а
ВПТ6-26-5а
ВПТ6-26-5а
ВПТ6-26-5а
ВПТ6-26-5а
ВПТ6-27-0.16а
ВПТ6-27-0.16а
ВПТ6-27-0.16а
ВПТ6-27-0.16а
ВПТ6-27-0.16а
ВПТ6-27в-0.16а
ВПТ6-27в-0.16а
ВПТ6-27в-0.16а
ВПТ6-28в-0.25а
ВПТ6-28в-0.25а
ВПТ6-28в-0.25а
ВПТ6-28в-0.25а
ВПТ6-30-400ма/600в
ВПТ6-30-400ма/600в
ВПТ6-30-400ма/600в
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-31-0.5а
ВПТ6-331а-в
ВПТ6-33-1а
ВПТ6-33-1а
ВПТ6-33-1а
ВПТ6-33-1а
ВПТ6-33-1а-в
ВПТ6-34-1.25а
ВПТ6-34-1.25а
ВПТ6-34-1.25а
ВПТ6-35в-1.6а
ВПТ6-35в-1.6а
ВПТ6-35в-1.6а
ВПТ6-36в-2а
ВПТ6-37-3.15а

ВПТ6-37-3.15а

ВПТ6-39В-5а

ПВ-2а

ПВ-6а

ПВ-6а

ПВ-10а

ПВ-10а

ПВ-10а

ПВ-10а

ПВ-20а

ПВ-20а

ПВ-20а

ПВ-20а

ПВ-30а

ПВ-30а

ПВ-30а

ПВ-40а

ПВ-40а

ПВ-50а

ПВ-50а

ПВ-100а

ПВ25-2а

ПВ25-2а

ПВД-10-10а/380В

ПВД-10к-10а/380В

ПВД-16-16а/380В

ПВД-63к-63а/380В

ПВД-63к-63а/380В

ПДС-3к-25а

ПДС-4к-100а

ПДС-4к-100а

ПК30-0.15а

ПК30-0.15а

ПК30-0.15а

ПК30-0.25а

ПК30-0.25а

ПК30-0.25а

ПК30-0.5а

ПК30-0.5а

ПК30-0.5а

ПК30-0.5а

ПК30-1а

ПК30-1а

ПК30-1а

ПК30-2а

ПК45-0.15а

ПК45-0.15а

ПК45-0.25а

ПК45-0.25а

ПК45-0.5а

ПК45-0.5а

ПК45-0.5а

ПК45-0.5а

ПК45-0.5а

ПК45-0.5а

ПК45-1а

ПК45-1а

ПК45-1а

ПК45-2а

ПК45-2а

ПК45-3а

пк45-3а
пк45-3а
пк45-3а
пк45-3а
пк45-3а
пк45-3а
пк45-4а
пк45-4а
пк45-4а
пк45-5а
пк45-5а
пк55-0.5а
пк55-1а
пк55-3а
пк55-5а
пм20-0.15а
пм20-0.25а
пм20-0.5а
пм20-3а
пм20-5а
пн37-0.25а
пн37-0.5а
пн37-10а
пн37-10а
пн37-10а
пн37-10а
пн37-10а
пн50-0.25а
пн50-0.5а
пн50-1а
пн50-2а
пн50-2а
пн50-3а
пн50-4а
пн50-5а
пн50-5а
пн50-5а
пн100-10а
пн100-10а
пно37-0.25а
пно37-1а
пно37-1а
пно37-2а
пно37-2а
пно37-2а
пно37-2а
пно37-2а
пно37-2а
пно37-3а
пно37-6а
пр2-6-15а
пр2м4основаниепредохр.
пр118-1-3а
прн8-210-3а
пц-30-1а
пц-30-2а
пц-30-2а
пц-30-2а
пц-30-2а
пц-30-3а
пц-30-3а
пц-30-3а

пц-30-3а
пц-30-5а
сп-1а
сп-1а
сп-2а
сп-5а
сп-5а
сп-5а
сп-10а
сп-10а
сп-10а
сп-10а
сп-10а
сп-15а
сп-15а
сп-20а
сп-20а
сп-25а
сп-30а
сп-40а
т3-103/05-250-1теплопредох.
тп105220в;0.2а
тп-250-50
тп-250-50
тп-250-50
тп-250-50

Средства КИПиА

Реле времени
Контроллер температуры
Давления
Датчик температуры
Датчик влажности
Датчик уровня
Расходомер
Присутствия газов
Акселерометры
Датчики положения
Гироскопы
Энкодеры
Датчики положения оптические
Датчики индуктивные нет
Датчик расстояния
Промышленные датчики движения
Датчики тока активные
Токовый измерительный шунт
Трансформаторы тока
Датчики напряжения
Видеоматрицы
Фотоприёмники интегральные нет
Фототранзисторы
Фотодиоды
Фоторезисторы
Датчики освещенности
Цвета
Контраста
Люминисцентных меток
PIR – ИК датчики движения
Линзы Френеля для PIR
Усилия (веса)

Видеоматрица производства ACTI BSEC KT&C NONE OMV QUANAN SUNKW TELLUS WETECH
Фототранзистор BRI KGB OSRAM VISHAY
Фотодиод FORYARD OSR OSRAM SIEMENS VISH/IR VISHAY
Датчики освещенности MAX ROHM
Датчик цвета
Линза Френеля FRESNEL MUR
Датчик контраста SICK
ИК датчики движения (PIR сенсоры) MUR NXP PAN PARALLAX
Фоторезисторы EXCELIT PERKIN

Сделать заявку или запрос можно по телефону, факсу или по электронной почте
смотрите Контакты

Просим Вас указывать в заявке:

- название предприятия, факс, контактный телефон, контактное лицо;
- полное наименование и количество товара;
- возможность замены или аналоги;

тел.8(017)200-56-46

www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by