



EN RU PL UA RO BG

2 Installation and operating / Установка и настройка / Montaj i eksploatacja / Встановлення та налаштування / Instalare și configurare / За инсталиране и конфигуриране

Parameter	Value
A1-A2	230
S	5
15-18	250

EN

Bi-stable pulse relay e.control.i01

User's guide and operation manual

1. Application
Bi-stable pulse relay e.control.i01 (hereinafter referred to as relay) designed for lighting or other device by means of pushbuttons connected in parallel.
The timer meets requirements of EN 60947-5-1.

2. Technical data
The product must be operated under the following environmental conditions:

- non-explosive;
- does not contain corrosive gases and vapors in concentrations destroying metals and insulation;
- not rich conductive dust and vapors;
- lack of direct exposure to ultraviolet radiation;
- should not be significant shock or vibration.

Transport and storage are only permitted in the original packing. The shelf time of the product in the manufacturer's packaging is 6 months.

Parameter name	Value
Supply terminals	A1-A2
Pulse terminal	S
Rated voltage, V	230
Rated frequency, Hz	50
Controlling current, mA	<1
Power consumption, W	<0.8
Number of contacts	1C/0
Current of contacts, A (for AC-1)	10
Mechanical life	10 ⁶
Electrical life	10 ⁵
Rated insulation voltage, V	250
Protection degree	IP20
Pollution degree	3
Altitude, m	2 000
Ambient temperature, °C	-5...+40
Permissible relative humidity, %	<50 [40°C, without condensation]
Storage temperature, °C	-10...+50
Wire size, mm ²	0.5...1
Tightening torque, Nm	0.5
Dimensions, mm	90x18x64

3. Wiring diagram
See pic. 1

4. Installation and operating
See pic. 2
The relay is installed in a plastic or metal box on a standard DIN-rail width 35 mm with latches having two fixed positions.
On the front panel of there relay is an indicator of the presence of the supply voltage (green) and the operation indicator relay (red).
When power is applied the green indicating the supply voltage. When a control signal pulse for the closure of one of the pushbutton the relay contact 15-18 is closed while the red LED illuminates, when repulse opens, and the red light goes out.
Relay e.control.i01 has no memory function ie Failure of the supply voltage relay contacts 15-18 are opened after the restoration of the supply voltage remain in the open position.

5. Safety requirements
• The device should be installed, operated and maintained by qualified personnel
• Don't dismantle or repair the device whether it operates normally, otherwise no responsibility is assumed by manufacturer or seller
• Please refer to wiring diagram when connecting
• Never use the product at the site which can be invaded by corrode gas, strong sunshine light or rain

6. Warranty
Average life — 7 years, subject to the requirements of installation, operating, ambient conditions, transportation and storage.
Product Warranty period — 1 year from the date of purchase, subject to the requirements of installation, operating, ambient conditions, transportation and storage
The warranty does not apply to relays:
• having mechanical damage;
• other damage caused by improper transportation, storage, assembly and installation, improper operation;
• with the following independent, tamper and / or repair of the product.
Incorrect or impermissible use or non-compliance with these instructions invalidates our warranty provision. No modifications or alterations of the devices are permitted.
For technical support during the warranty period, please visit www.enext.com

Production date: « » 20
Purchase date: « » 20
Provider address:
E.NEXT.Company Ltd.
Bulgaria, Varna, Rodopi str. 11
tel.: +359 87 7077123
e-mail: info@enext.com, www.enext.com

RU

Реле импульсное e.control.i01

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение
Реле импульсное e.control.i01 (в дальнейшем – изделие или реле) предназначено для управления по двухпроводной сети осветительным и другим электротехническим оборудованием из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей.
Изделие соответствует требованиям технических регламентов ДСТУ EN 60947-5-1.

2. Технические характеристики
Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:

- невзрывоопасная;
- не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы, и изоляцию;
- не насыщенная токопроводящей пылью и парами;
- отсутствие непосредственного воздействия ультрафиолетового излучения.

Транспортирование изделий в части механических факторов по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта в упаковке производителя.

Хранение изделий осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -30 до +70°С и относительной влажности 80% при 25°С.
Срок хранения изделий и потребителя в упаковке производителя — 6 месяцев.

Наименование параметра	Значение
Зажимы питания	A1-A2
Управляющий контакт	S
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Ток управления, mA	<1
Потребляемая мощность, Вт	<0.8
Тип контакта	1 C/0
Номинальный ток контакта, А (для AC-1)	10
Механическая износостойкость циклов В-О	10 ⁶
Электрическая износостойкость циклов В-О	10 ⁵
Напряжение изоляции, В	250
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения среды	3
Высота над уровнем моря, не более, м	2 000
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+40
Допустимая относительная влажность, %	<50 [при 40°С, без конденсации]
Температура хранения, °C	-10...+50
Сечение присоединяемого проводника, мм ²	0.5...2.5
Усилие затягивания винтов зажимов, не более, Нм	0.5
Габариты, мм	90x18x64

3. Схема подключения
См. рис. 1

4. Монтаж и эксплуатация
См. рис. 2

Реле устанавливается в пластиковый или монтажный бокс на стандартную DIN-рейку 35 мм с помощью двухпозиционных защелок.
На лицевой панели реле расположены индикатор наличия напряжения питания (зеленый) и индикатор срабатывания реле (красный).
При подаче питания загорается зеленый индикатор наличия питающего напряжения. При подаче импульса управляющего сигнала при замыкании одного из кнопочных выключателей выходной контакт реле 15-18 замыкается, при этом загорается красный индикатор, при повторном импульсе – размыкается, а красный индикатор гаснет.
Реле e.control.i01 не имеет функции памяти, т.е. при исчезновении питающего напряжения контакты реле 15-18 размыкаются и после восстановления напряжения питания остаются в разомкнутом состоянии.

5. Требования безопасности
• Монтаж, настройка и подключение должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III, ознакомленные с настоящей инструкцией по эксплуатации.
• Монтаж и подключение изделия должны проводиться при снятом напряжении.
• Несоблюдение требований настоящей инструкции может привести к неправильному функционированию изделия, поражению электрическим током, пожару.

6. Гарантийные обязательства
Средний срок службы — 7 лет при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийный срок эксплуатации изделия — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:
• имеющие механические повреждения;
• иные повреждения, возникшие в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и подключения, неправильной эксплуатации;
• имеющие следы самостоятельного, несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия.
В период гарантийного срока и по вопросам технической поддержки обращаться: www.enext.com

Дата изготовления: « » 20
Дата продажи: « » 20
Адрес поставщика:
Электротехническая компания E.NEXT-Украина
08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое, ул. Киевская, 27-А, строение «В»
тел.: +38 044 500 9000
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua

PL

Przełącznik impulsowy bistabilny e.control.i01

Instrukcja obsługi

1. Przeznaczenie
Przełącznik impulsowy bistabilny e.control.i01 (zwany dalej jako przełącznik) przeznaczony do lamp lub innych urządzeń za pomocą przycisków połączonych równolegle.
Przełącznik spełnia wymagania: EN 60947-5-1.

2. Dane techniczne
Urządzenie powinno być eksploatowane w następujących warunkach środowiskowych:
• niewzрывоопасный,
• nie zawierający agresywnych gazów i pary, o stężeniu powodującym niszczenie metali i izolacji,
• nie zawierający przewodzących pyłów i gazów,
• bez ekspozycji na promieniowanie ultrafioletowe,
• nie narażających na uderzenia i wibracje.
Transport i przechowywanie jest dopuszczalne wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Okres przechowywania produktu w opakowaniu producenta wynosi 6 miesięcy.

Nazwa parametru	Wartość
Zaciski zasilania	A1-A2
Styk impulsowy	S
Napięcie znamionowe, V	230
Częstotliwość znamionowa, Hz	50

Kontrola prądu, mA	<1
Zużycie energii, W	<0.8
Liczba kontaktów	1 C/0
Prąd styków, A [AC-1]	10
Żywotność mechaniczna	10 ⁶
Żywotność elektryczna	10 ⁵
Napięcie znamionowe izolacji, V	250
Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia środowiska	3
Wysokość funkcjonowania, m	2 000
Temperatura otoczenia, °C	-5...+40
Dopuszczalna wilgotność względna, %	<50 [40°C, bez kondensacji]
Temperatura przechowywania, °C	-10...+50
Przekrój przewodu, mm ²	0.5...1
Moment dokręcania, Nm	0.5
Wymiary, mm	90x18x64

3. Schemat podłączenia
Patrz rys. 1

4. Montaż i eksploatacja
Patrz rys. 2
Przełącznik jest zamontowany w plastikowej lub metalowej skrzynce, na standardowej szynie DIN o szerokości 35 mm z zatrzaskami mającymi dwie stałe pozycje.
Na płycie czołowej przełącznika jest wskaźnik obecności napięcia (zielony) i wskaźnik pracy przekaźnika (czerwony).
Po włączeniu zasilania zieloną etykietą wskazuje występowanie zasilania. Kiedy impuls sygnału sterującego zamknie jednego przycisku wyłącza styk przełącznika 15-18 zostanie zamknięty w czasie czerwona dioda LED świeci, kiedy ponownie impuls - otwiera i czerwona lampka gaśnie.
Przełącznik e.control.i01 nie ma funkcji pamięci tj. awaria styków przełącznika napięcia zasilającego 15-18 otwiera się po przywróceniu napięcia zasilania pozostaje w położeniu otwartym.

5. Wymagania bezpieczeństwa
• Urządzenie powinno być instalowane, obsługiwane i konserwowane przez wykwalifikowany personel.
• Nie należy demontować lub naprawiać urządzenia, jeśli działa prawidłowo, w przeciwnym wypadku producent i sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności.
• Proszę zapoznać się schematem połączeń.
• Nigdy nie należy używać produktu w miejscu, które może być narażone na oddziaływanie gazu, silnego światła słonecznego lub deszczu.

6. Gwarancja
Średni okres trwałości — 7 lat, pod warunkiem przestrzegania przez konsumenta wymagań operacyjnych, transportowania i przechowywania. Okres gwarancji dla urządzenia wynosi 1 rok od daty sprzedaży pod warunkiem przestrzegania przez konsumenta wymagań operacyjnych, transportowania i przechowywania.
Gwarancja nie obejmuje produktów:
• posiadających uszkodzenia mechaniczne;
• inne uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego transportowania, przechowywania, montażu i podłączenia, niewłaściwej eksploatacji;
• które mają ślady samodzielnego, nieautoryzowanego otwarcia i/lub naprawy produktu.
Nieprawidłowe lub niedozwolone użycie produktu niezgodnie z powyższą instrukcją powoduje utratę świadczenia gwarancyjnego. Jedynie dozwolone są urządzenia z brakiem modyfikacji bądź jakichkolwiek zmian.

Data produkcji: « » 20
Data zakupu: « » 20
Adres dostawcy:
Ko NEXT Poland sp. z o.o.
ul. Trembeckiego 11A, 35-234 Rzeszów, Polska
tel.: +48 17 250 0 800
e-mail: info@enext.pl

UA

Реле імпульсне e.control.i01

Інструкція з експлуатації

1. Призначення
Реле імпульсне e.control.i01 (далі виріб або реле) призначено для управління по двопровідній мережі освітлювальним або іншим електротехнічним обладнанням з декількох місць за допомогою паралельно з'єднаних кнопочних викивачів.
Виріб відповідає Технічним регламентам безпеки низьковольтного обладнання та електромагнітної сумісності обладнання зокрема ДСТУ EN 60947-5-1.

2. Технічні характеристики
Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:
• не вибухонобезпечне;
• не містити агресивних газів та парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;
• не насичене струмопровідним пилом та паром;
• відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.
Транспортування виробу відносно механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.
Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -30 до +50°С та відносною вологістю 80% при 25°С. Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника — 6 місяців.

Найменування параметру	Значення
Контакти живлення	A1-A2
Номинальна робоча напруга, В	S
Потужність споживання, Вт	230
Вимірвальні контакти	50
Діапазон установок температури, °C	<1
Гістерезис, °C	<0.8
Тип контакту	1C/0
Номинальний струм контакту, А (для AC-1)	10
Механічна зносостійкість, циклів В-О	10 ⁶
Електрична зносостійкість, циклів В-О	10 ⁵
Напруга ізоляції, В	250
Степінь захисту	IP20
Степінь забруднення середовища	3
Висота над рівнем моря, не більше, м	2 000
Діапазон робочих температур, °C	-5...+40
Допустима відносна вологість, %	<50 [при 40°С, без конденсації]
Температура зберігання, °C	-10...+50
Перетин придатного провідника, мм ²	0.5...2.5
Зусилля затягування гвинта контактів, не більше, Нм	0.5
Габарити, мм	90x18x64

3. Схема підключення
Див. рис. 1

4. Монтаж і налаштування

Див. рис. 2

Реле монтується в пластиковий або монтажний бокс на стандартну DIN-рейку 35 мм з допомогою двопозиційних фіксаторів.

На лицевій панелі реле розташовані індикатор наявності напруги живлення (зелений) та індикатор спрацювання реле (червоний).

При подачі живлення загоряється зелений індикатор наявності напруги живлення. При подачі імпульсу керуючого сигналу при замиканні одного із кнопкових вимикачів, вихідний контакт реле 15-18 замикається при цьому загоряється червоний індикатор, при повторному імпульсі – розмикається, а червоний індикатор гасне.

5. Вимоги безпеки

Монтаж, налаштування та підключення повинні виконуватись тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, який має групу допуску з електробезпеки не нижче III, ознайомлений з даною інструкцією по експлуатації.

Монтаж та підключення виробу повинні проводитись при знятій нарузі. Невиконання вимог даної інструкції може привести до неправильного функціонування виробу, ураженням електричним струмом, пожежі.

6. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби – 7 років при умові здійснення споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу – 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміна та з питань технічної підтримки звертатись: www.enext.ua.

Дата виготовлення: «__» _____ 20__

Дата продажу: «__» _____ 20__

Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 044 500 9000
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua



RO

Releu de impuls e.control.i01

Instrucțiuni de exploatare

1. Mod de alpicare

Releu de impuls e.control.i01 (în continuare articol sau releu) se aplică pentru controlul, prin rețea din doi conductori, a echipamentelor iluminative sau de altă destinație electrotehnică, din câteva locuri cu ajutorul întreprinderilor conectate în paralel.

Articolul corespunde regulamentului tehnic EN 60947-5-1.

2. Parametri tehnici

Articolul trebuie să fie exploatat în următoarele condiții ale mediului înconjurător:

- neexplozii;
- care nu conține gaze sau vapori agresivi, în concentrații care ar provoca coroziunea metalelor și a izolației;
- nesaturate cu praf și aburi conductoare de curent;
- lipsite de acțiunea directă a razelor ultraviolete.

Transportarea dispozitivelor se efectuează, în partea ce ține de factorii mecanici, conform punctelor 5 și 1 ale standardului ГОСТ 23216, iar în partea ce ține de factorii climatici – conform standardului ГОСТ 15150. Se permite transportarea cu orice tip de mijloace de transport acoperite, în ambalajii producătorului.

Dispozitivele se păstrează doar în ambalajul producătorului, în încăperi cu aerisire naturală și la o temperatură a mediului înconjurător de la -30°C până la +70°C și cu o umiditate relativă de 80% la 25°C.

Termenul de păstrare de către consumatori a dispozitivelor în ambalajul producătorului este de 6 luni.

Denumirea parametrului	Valoarea
Cleme de alimentare	A1-A2
Contactul de control	S
Tensiunea nominală, V	230
Frecvența, Hz	50
Curent de control, mA	<1
Puterea de consum, W	<0.8
Tipul contactului	1 C/O
Curentul nominal al contactului, A (pentru AC-1)	10
Rezistența mecanică, cicluri P-O (pornire/oprire)	10 ⁶
Rezistența electrică, cicluri P-O (pornire/oprire)	10 ⁸
Tensiunea izolației, V	250
Gradul de protecție	IP20
Gradul de poluare	3
Altitudinea, nu mai mult de, m	2 000
Intervalul temperaturilor de lucru, °C	-5...+40
Umiditatea relativă admisă, %	<50 (la 40°C, fără condensare)
Temperatura păstrării, °C	-10...+50
Secțiunea firului conectat, mm ²	0.5...1
Tensiunea strîngerii clemelor, nu mai mult de, Nm	0.5
Gabarite, mm	90x18x64

3. Schema de conectare

A se vedea fig. 1

4. Montarea și setarea

A se vedea fig. 2

Releu se montează în box plastic sau metalic pe șină DIN standartă 35mm cu ajutorul clipsurilor bipoziționale.

Pe panoul din față a releului este situat indicatorul prezenței tensiunii de alimentare (verde) și indicatorul de declanșare a releului (roșu).

La aplicarea alimentării se aprinde indicatorul verde de prezență a tensiunii de alimentare. La aplicarea impulsului semnalului de control la cuplarea unui din întrerupătoare, contactul de ieșire 15-18 se cuplează, totodată se aprinde indicatorul roșu, la impuls repetat – se decuplează, iar indicatorul roșu se stinge.

Releu e.control.i01 nu are funcția de memorie, adică, la dispariția tensiunii de alimentare contactele 15-18 ale releului se decuplează, și după restabilirea tensiunii de alimentare rămân în stare decuplată (deschisă).

5. Cerințe de securitate

- Montarea, reglarea și conectarea dispozitivului trebuie să fie realizate de electricieni calificați, care dețin cel puțin grupa III de autorizare în domeniul securității electrice, care au luat cunoștință de prezentele instrucțiuni de exploatare.
- Montajul și conectarea dispozitivului trebuie executate după verificarea lipsei de tensiune în rețea.
- Nerespectarea cerințelor prezentelor instrucțiuni poate duce la o funcționare incorectă a dispozitivului, electrocutare, incendiu.

6. Garanții

Termenul mediu de funcționare este de 7 ani, cu condiția respectării de către consumatori a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare.

Termenul garanției de exploatare a dispozitivului este de 1 an din ziua vânzării, cu condiția respectării de către consumatori a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare.

Obligațiile de garanție nu se extind asupra dispozitivelor care prezintă:

- defecțiuni mecanice;
- alte deteriorări care au apărut în urma transportării, păstrării, montării, conectării sau exploatarei incorecte;
- semne că au fost deschise și/sau reparate de persoane neautorizate.

Pentru soluționarea problemelor de suport tehnic în perioada termenului de garanție vă puteți adresa folosind: www.enext.com.

Data fabricării: «__» _____ 20__

Data vânzării: «__» _____ 20__

Adresa distribuitor:

SC ULTRA BRIGHT SRL
Romania, Str. Moara Domneasca, Nr.4A, Depozit A0,
Afumati, Jud. Ilfov.
tel.: 0786564823
e-mail: carausu.stefan@ultraelectro.ro,
www.ultraelectro.ro



Adresa furnizorului:

Compania electrotehnică E.NEXT-Moldova
Republica Moldova, Chișinău, str. Ion Creangă, 62/4
tel.: +373 22 90 34 34
e-mail: info@enext.md, www.enext.md

BG

Реле бистабилно импулсно e.control.i01

Инструкции за експлоатация

1. Предназначение

Импулсното реле e.control.i01 (по нататък-реле или изделие) е предназначено за управление по двупроводна линия на осветително и друго електротехническо оборудване от няколко места с помощ на паралелно свързани бутони ключове.

Изделието съответства на изискванията на техническите стандарти EN 60947-5-1.

2. Технически характеристики

Изделието се експлуатира при следните условия на околната среда:

- невзривоопасна;
- не съдържаща агресивни газове и пари, в концентрации разрушаващи метали и изолация;
- ненаситена с токопроводящ прах и пари;
- отсъствие на непосредствено въздействие на ултравиолетово излъчване.

Транспортиране на изделията – при механични фактори по групи С и Ж ГОСТ 23216, при климатични фактори по група 4 ГОСТ 15150. Транспортиране се допуска с всеки вид закрит транспорт в опаковка на производителя.

Съхранение на изделията става само в опаковка на производителя в помещения с естествена вентилация, при температура на околната среда от -30 до +70°C и относителна влажност 80% при 25°C. Срок на съхранение на изделията от потребителя в опаковка на производителя – 6 месеца.

Параметър	Стойност
Захранващи клеми	A1-A2
Управляващ контакт	S
Номинално работно напрежение, V	AC 230
Честота, Hz	50
Ток на управление, mA	<1
Консумирана мощност, W	<0.8
Тип на контакта	1C/O
Номинален ток на контактите, A (за AC-1)	10
Механична износостойчивост, цикли On/Off	10 ⁶
Електрическа износостойчивост, цикли On/Off	10 ⁸
Напрежение на изолацията, V	250
Степен на защита	IP20
Степен на замърсяване на средата	3
Надморска височина, не повече от, m	2 000
Обхват на работните температури, °C	-5...+40
Допустима относителна влажност, %	<50 (при 40°C, без конденз)
Температура на съхранение, °C	-10...+50
Сечение на присъединителния проводник, mm ²	0.5...2.5
Усилие на затягане на винтовете на клемите, не повече от, Nm	0,5
Габарити, mm	90x18x64

3. Схема на включване

Виж фиг. 1

4. Монтаж и експлоатация

Виж фиг. 2

Релето се поставя в пластмасова или монтажна кутия на стандартна ДИИН-шина 35mm с помощ на двупозиционните скоби.

На фронталния панел на релето има индикатор за наличие на захраняване (зелен) и индикатор за сработване на релето (червен).

При подаване на захранване светва зеления индикатор за наличие на захраняване. При подаване на импулс (управляващ сигнал) при затваряне на един от бутоните ключове изходният контакт на релето 15-18 се затваря при което светва червения индикатор, при повторен импулс – контактът се отваря и червеният индикатор угасва.

Релето e.control.i01 няма функция за запаметяване, т.е. при прекъсване на захраняване контактите на релето 15-18 се отварят и след възстановяване на захраняване остават в отворено състояние.

5. Изисквания за безопасност

Монтажът, настройката и включването на изделието трябва да се извършват само от електротехнически персонал, имащ квалификационна група по електробезопасност не по-малка от III /трета/ и запознат с настоящата инструкция за експлоатация.

- Монтажът и включването на изделието трябва да се извършват при изключено напрежение.
- Неспазването на изискванията в настоящата инструкция може да доведе до неправилно функциониране на изделието, поражения от електрически ток и пожар.

6. Гаранционни условия

Среден срок на експлоатация – 7 години при условия на спазване от потребителите на изискванията за експлоатация, транспортиране и съхранение.

Гаранционният срок на експлоатация на изделието е 1 година от датата на продажба при условия на спазване от потребителите на изискванията за експлоатация, транспортиране и съхранение.

Гаранционните условия не се призовават за изделия:

- имащи механични повреди;
- други повреди, възникнали в резултат на неправилно транспортиране, съхранение, монтаж, инсталации или неправилна експлоатация;

и имащи следи от самостоятелен, неотозирани /несанкциониран/ монтаж и/или ремонт на изделието.

В периода на гаранционен срок и по въпроси за техническа поддръжка се обръщайте към: www.enext.com

Дата на производство: «__» _____ 20__

Дата на закупуване: «__» _____ 20__

Доставчик на адрес:

Е.НЕКСТ.КОМПАНИЯ ЕООД
България, гр. Варна, ул. Родопи 11
тел.: +359 87 7077123
e-mail: info@enext.bg, www.enext.bg

