



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НҰСКАМА (ПАСПОРТ)
СҮРҮҚПӘРБИҮСІ 2ЕПІЦРЧ (ШАГЫНАР)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный N-120, N-211 и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

I Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

I Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	220
Частота сети, Гц.....	50
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт.....	40
Напряжение лампы, В	220
Тип цоколя лампы.....	E27
Максимальная мощность лампы, Вт.....	40
Количество ламп, шт.....	1
Температура эксплуатации, °С	+5..+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	металл, пластик
Срок службы светильника, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт	1
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Меры безопасности

Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

- Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- Использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, что указаны в данном руководстве и на маркировке светильника, может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантинное обслуживание.
- При работе ламп некоторые части светильника нагреваются.
- Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Установите лампу в светильник. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 220В. Для включения светильника переведите выключатель на основании светильника в положение «Включено». Для выключения переведите выключатель в положение «Выключено».

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для замены лампы:

- Отключите светильник от сети питания.
- Дайте лампе и корпусу светильника полностью остить.
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрами светильника по типу и мощности.
- Извлеките старую лампу и установите новую.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает:

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
- убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемым напряжению и мощности
- удостоверьтесь в работоспособности лампы
- проверьте правильность установки лампы

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой

Тип изделия: Настольный

Модель изделия: N-120, N-211

Товарный знак: «ЭРА»

Страна изготовитель: Китай

Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (ШэнъчЖэнь) КО., ЛТД

Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Информация для связи с изготовителем: atl_company@163.com

Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке или на светильнике.

Соответствие нормативным документам:

Изделие соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз жөне біздің компанияяға сенім білдіргенің үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭР А үстелге қоятын шамдалдарына N-120, N-211 жөне құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау жөне көдеге жарату жөніндегі нұсқауга арнап.

1 Бұйымды пайдаланар алғында оны нұсқауды мұлдият оқының жөне оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.

"Көзіндеңілек" есептер түрлері туралы айтарет.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінде пайдалану барысында белгілі шығуы мүмкін, адам деңсаулығы үшін қауіпті жөне зиянды заттар жоқ."

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУЛПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

"Шамдал «Тәменгі вольтты жабдықтардың қауісіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді." Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Күттөнің көзінің кернеуі (аудиспалы), В	220
Желі жілілігі, Гц	50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	40
Шамның кернеуі, В	220
Шамның цокольдар түрі	E27
Шамның ең көп қуаттылығы, Вт	40
Шамдар саны, дана	1
Пайдалану температурасы, °С	+5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20
Бұйымның материалы	металл, пластик
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	5

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтықына енеді:

Шамдал, дана	1
Қаптама, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана	1

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1 Қауісіздік шаралары

Назар аударыңыз! Шамдалдың құрастыру жөне орнату жөніндегі барлық жұмыстар құат көзінің желісін сөндірілген кезде фана жүзеге асырылуы ти!

Ылғалдық жағары орындарда шамдалдың пайдалануы тыйым салынады (ванналық бөлмелер жөне басқа).

Үлкен қуаттылықтың ерекшеленетін шамдардың немесе бұлардан өзге құрылымдардың пайдалану, осы нұсқауды жөне шамдалдың таңбалуауда көрсетілгендей шамдалдың істен шыгаруға әкеп соғуы мүмкін жөне кепілдік қызмет көрсету құрығынан айрады.

Шам жұмыс істеп тұрған кезде шамдалдың кейбір бөліктері қызыда.

Шамдалдың тазалау үшін жұмсақ құрғақ матада пайдалану қажет.

Шамдалдың тазалау үшін химиялық белсенді жөне жемір затtekter құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда жөне шамдалда зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 220В розеткаға қосыңыз. Шамдалдың қосу үшін сөндірішті «Қосылды» қалпына ауыстырыңыз. Шамдалдың сөндіру үшін сөндірішті «Сөндірілді» қалпына ауыстырыңыз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

Шамдалды құат көзі желісін сөндіріңіз.

Сөндірішті «Сөндірілді» қалпына ауыстыру отырып, шамдалды құат көзі же лісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымның айырын ажыратыңыз.

Шам мен шамдал корпусын толық сұтыңыз.

Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шамға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Есқі шамды шығарыңыз жөне жаңасын орнатыңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау жөне сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын есөрінен сақтаңдыруышылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізуі туи.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды қурайды.

8.2. Шамдалдың қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша еткізітін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалдың қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді

220В құат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз орнатылған шам кернеу жөне қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз

шамның жұмысқа қабілеттілігін күеландырыңыз

шамның қорыбынан дұрыстығын тексеріңіз

шамдала адаптердің қуат көзі қосылуын тексеріңіз

жарықтыштың тетірі іске қосыла алыу үшін, орынжайда жеткілікті қараңғылық

екенінен көз жеткізіңіз

егер шамдал желілік қосқаннан кейін жұмыс істемесе, бәлкім, орнатылған акумулятордың қуаты толықымен біткен болар. Шамдалды 10 сағаттан көмектесе, бәлкім, орнатылған шамдал желіден қуаттандырылып тұрған үақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірүлі болады.

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атасы; Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі; Үстелге қоятын

Бұйым үлді: N-120, N-211

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

Өндіруші атасы: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: ati_company@163.com

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.

Нормативті құжаттарға сәйкесті : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Тәменгі вольтты жабдықтар қауісіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді."

Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / щілғы

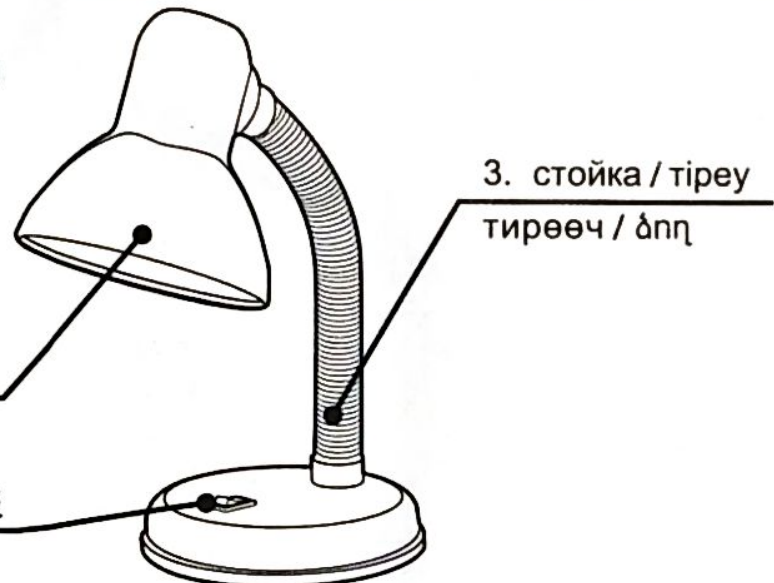
2. выключатель / сөндіріш / котргуч / шығашпіл

Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / щлшфпн

2. выключатель / сөндіргіш / которгуч / шығаштық

3. стойка / тіреу
тирөөч / дпн



Հարգելի՝ գնորդ:

Հոսորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ԹՊԱ պարավելածիչի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սինէ փաստաթուղթը գործում է Կենցաղային սեղանի լուսառության ԹՊԱ N-120, N-211 եւ Նախատեսված է հավաքման, վիճակն, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար: Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուստանասիրե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանը՝ այն մինչև շահագործման պարուժ: Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կանչի համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում:

ՈՒԵՎՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈԽԱՍԹԱՎԱՆ 2204 ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ Է ԿԵՍԱԾՔԻ ԿԱՄԱԿԱՆ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսառուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար Դուսառուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին»,
TP TC 020/2011 «Տեղակական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն» պահանջարկներին »
Ապահով սերտիֆիկացված է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ

Սնուցման լարվածություն (լիովինական), Վ	220
Տանջի հաճախականություն, Ց	50
Լուսատուի առավելագույն հզրությունը, Վտ, ոչ ավելի	40
Լամպի լարվածություն, Վ.	220
Լամպի ցորելի տիպ	E27
Լամպի առավելագույն հզրությունը, Վտ	40
Լամպերի բանակը, հատ	1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5..+40
Ջարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	Անուած, Պլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի	5

3. ՓԱԹԵԹԱՎԱՐՈՒՄ

լուսատու, հատ	1
փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ	1

4. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Ավագության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացնեն հոսանքը անշատված վիճակում! Արդյունքը է լուսատուի շահագործումը՝ լարերի եւ հոսանքատար մասերի վասակած մեկուսացմամբ:
Տվյալ ձեռնարկում եւ լուսատուի շագրման վրա նշված բարձր լարվածությամբ եւ այլ կոնստրուկցիայով տարրերով այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժից դրվագ գալուն եւ գրկում է երաշիկային սպասարկման իրավունքից:
Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չորտը: Սի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար բիմիկան ակտիվ եւ ազետիվ մաքրող միջոցները:
Եթե Դուք շարժե՞ք եք յուախնեցնեստային լամպը, անհրաժեշտ է գգուշորեն հավաքե՞ք բոլոր բեկորները, մշակե՞ք տեղը քրոյ պարունակող միջոցով եւ մակրակլիս որակիութե՞ք սեխակը:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Դամոկի խորոշի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վասակածների բացակայության մեջ: Տեղադրեք լամպը լուսատուի մեջ:

Տեղադրեք հոսանքի լարի խորոշ վարուակի մեջ 220Վ: Լուսառուն միացնելու համար փոխեք անջատիչը «Միացված է» դրույթը: Անջատելու համար փոխեք անջատիչը «Անջատված է» դրույթը:

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար:

Անջատեք լուսառուն հոսանքից:

Թույլ տվեք լամպին եւ լուսառուի կորպուսին լիովին հովանայ:

Դամոկի լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությամբ լուսառուի պարամետրերին տպակվ եւ հղորությամբ:

Դամոկի լամպը եւ տեղադրեք նորը:

6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՒ ՊԱՐՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացնեն փաթեթի մեջ նախագոյացական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վասակածներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից:

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ զատ տարածքային օրենսդրության ուսակացային պահանձի:

8. ԵՐԱԾԽԵՎԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսառուի շահագործման երաշիկային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
2. Լուսառուի վերադարձելով իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառքած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմնվերով
3. Լուսառուի վերադարձելով իրականացվում է առանց մեխանիկական վասակածների եւ լիդ կուպակացման դեպքում

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ԾՏՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Լուսառուն յի աշխատում

սոուզեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220Վ:

համոզվեք, որ դրվագ լամպերը համապատասխանում են պահանջվող մշմանը եւ հղորությամբ

համոզվեք լամպի արդյունավետությամբ մեջ

սոուզեք լամպի ճիշտ տեղադրումը

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությամբ:

10. ՏԵՂԵԿԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում: Լուսառու կենցաղային

Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի

Արտադրանքի մոդել: N-120, N-211

Ապրանքակից: «ՅՊԱ»

Արտադրող երկիրը: Չինաստան

Արտադրանքի անվանում: Քիննես ԱՏԼ (Չինքժուն) համագործակցություն, ԼԴՏ:

Արտադրողի հասցեն: ՉՃՀ, 518054, Շենչժեն, Նանչանի շրջան

շենք Շյուսային Բայուշեն, թիվ. 901

Արտադրողի հետ կապի հնարավացիա: at_company@163.com

Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորումներում տուփի վրա փակցված ապանելիքին:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: «Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմումով սարքավորման պահովության մասին»»

TP TC 020/2011 «Տեղակական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն» պահանջարկներին:»

Дата изготовления:

Өндөрлөгөн күн:

Иштөн чыгаргач күн

Артикул орточылык

07/2021



ЭРА®

Модель: N-120
220В~ 50 Гц

Цвет: красный

Настольный светильник

Артикул: N-120-E27-40W-R

Изготовлено в Китае.

Дата изготовления: 01/2021

EAC

IP20

CE

