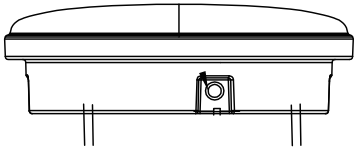


Uniel



Продукция Uniel соответствует требованиям
Технических регламентов Таможенного союза.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные аварийные светильники ULR-E60-12W/4000K WHITE и ULR-E60 12W/6500K WHITE предназначены для внутреннего освещения помещений в условиях аварийного отключения сети переменного тока ~ 220-240В 50Гц. Могут монтироваться внутри помещений в коридорах, на лестничных клетках и над дверными проемами. Расчет освещенности производится согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» и СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения Правила проектирования аварийного освещения». Модели имеют режим работы AC/DC. В режиме AC светильники соединены с сетью переменного тока (1100лм), в режиме DC при аварийном отключении напряжения электрической сети переходят на питание от внутренней аккумуляторной батареи (300лм). Кнопка TEST используется для проверки работоспособности светильника. В аварийном режиме светильник работает независимо от положения выключателя. Корпус светильников изготовлен из АБС пластика, светорассеиватель – из оптического поликарбоната. Корпус и светорассеиватель белого цвета.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник светодиодный аварийного освещения, скоба для крепления, клемма, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

- Жмите кнопку менее 3 секунд, чтобы имитировать аварийное состояние и одновременно включить аварийное освещение; Зеленый индикатор будет мигать в течение 35 секунд;
5. Самодиагностика светильника. Светильник, подключенный к электросети, автоматически проходит ежемесячную проверку каждые 30 дней. При отсутствии каких-либо неисправностей через 35 секунд он автоматически завершает ежемесячную проверку и возвращается в состояние основного режима. Светильник, подключенный к электросети, автоматически проходит проверку каждые 365 дней. После проверки при отсутствии каких-либо неисправностей светильник возвращается в состояние основного режима.

ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Чтобы зарядить аккумуляторную батарею, необходимо подключить светильник к электрической сети. Полный заряд аккумуляторной батареи занимает около 24 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.
- Не допускать длительного пребывания аккумулятора в полностью разряженном состоянии, необходимо в кратчайший срок зарядить батарею на 50–70%. Необходимо периодически заряжать аккумуляторную батарею, если не планируете пользоваться светильником в течение трех и более месяцев.
- В составе изделия имеется литиевый аккумулятор, поэтому строго запрещается ронять его или подвергать высоким температурам или другим опасным воздействиям. Запрещается заряжать внутреннюю аккумуляторную батарею при температуре ниже 0°C.
- Время работы светильника от внутренней батареи снижается при температурах ниже 0°C или выше +40°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ торговой марки UNIEL

модели:
ULR-E60-12W/4000K WHITE,
ULR-E60 12W/6500K WHITE

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.

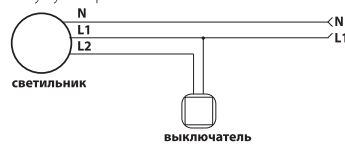
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

1. Зафиксируйте скобу для крепления на необходимом месте с помощью винтов, затем закрепите светильник к скобе.
 2. Для подключения используйте клемму из комплекта. Красный провод L1 подключается к фазному проводу, синий провод N подключается к нулевому проводу, черный провод L2 подключается к выключателю фазы. Выключатель фазы управляет освещением светильника.
 - 2.1 Схема подключения AC/DC с выключателем. 1. Для подключения проводов используйте клемму из комплекта. Красный провод L1 подключается к фазному проводу, синий провод N подключается к нулевому проводу, черный провод L2 подключается к выключателю фазы. Выключатель фазы управляет включением/выключением светильника.
- Светильник подключен в сеть переменного тока, идет заряд аккумулятора, при положении выключателя «вкл» светильник включен, потребление 12Вт (режим AC 1100 лм), при положении выключателя «выкл» светильник выключен. При аварийном отключении напряжения электрической сети при любом положении выключателя светильник работает от внутренней аккумуляторной батареи (режим DC 300 лм).

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

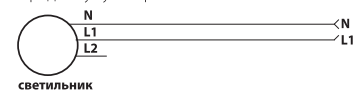
	ULR-E60-12W/4000K WHITE	ULR-E60-12W/6500K WHITE
Цветовая температура, К	4000	6500
Режим работы		AC
Мощность потребляемая от сети, Вт		12
Световой поток, лм		1100
Напряжение питания, В		220-240
Частота, Гц		50/60
Коэффициент мощности cos φ		0,9
Режим работы		DC
Световой поток, лм		300
Тип аккумулятора / ёмкость		литий-ионный 3,7В/2,2А·ч
Время зарядки внутреннего аккумулятора, час		24
Время автономной работы, час		3
Индекс цветопередачи		>90
Угол светового потока		120°
Номинальная световая отдача, Лм/Вт		90
Тип кривой силы света		Д
Класс светораспределения		П
Класс энергоэффективности		A
Размеры корпуса, мм		161x161x48
Длина шнура для подключения, мм		150
Защита (IP)		IP65
Климатическое исполнение		УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °C		0...+40

При возобновлении подключения светильник включен, потребление 12Вт (режим AC 1100 лм), или выключен в зависимости от положения выключателя, идет заряд аккумулятора.



- 2.2 Схема подключения DC аварийный режим. 2. Для подключения проводов используйте клемму из комплекта. Красный провод L1 подключается к фазному проводу, синий провод N подключается к нулевому проводу. Светильник подключен в сеть переменного тока, идет заряд аккумулятора, светильник выключен. При аварийном отключении напряжения электрической сети светильник работает от внутренней аккумуляторной

батареи (режим DC 300 лм). При возобновлении подключения светильник выключен, идет заряд аккумулятора.



3. Значения индикатора
- Зеленый свет немигающий: подключено питание 230В 50Гц;
- Зеленый мигающий: состояние проверки, аварийное освещение длится 35 секунд;
- Красный/зеленый мигающий: состояние неисправности, батарея отключена или произошло короткое замыкание.
4. Проверка работоспособности светильника. Нажмите кнопку "Test" при подключении светильника к сети 230В 50Гц.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -15 до +45°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более, чем в 4–5 рядов по высоте. Настоящее изделие состоит из двух основных частей: светильник и аккумулятор. Согласно ФККО 2019 года светильник относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами. Аккумуляторная батарея относится ко 2 классу опасности и содержит опасные химические вещества. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Утилизировать только с помощью специализированной организации.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправностей не пытаться исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7(499)1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Uniel Lighting Co, Ltd. Юниэл Лайтинг Ко.Лтд, Синцжо Норс Род 161, Синцжо Девелоп мент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. **ИМПОРТЕР** ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801, тел.: +7(4232)737718. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499)1825105, e-mail: retail@unimarket.org



Изделие	Номер серии
	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

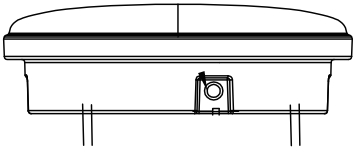
Uniel

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕП НУСҚАУЛЫҚ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ

ЖАРЫҚТАНДЫРУ ШАМДАЛЫ LED АВАРИЯЛЫҚ ЖАРЫҚТАНДЫРУ ШАМЫ

UNIEL сауда белгісі

Үлгілер: **ULR-E60-12W/4000K WHITE, ULR-E60 12W/6500K WHITE**



UNIEL өнімі Кеңендік одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР МАҚСАТЫ

ULR-E60 жарықдиодты апаттық шамдалдар 220-240В~ 50Гц айнымалы ток желісін апаттық өшіру жағдайларында үй-жайларды ішкі жарықтандыруға арналған. Үй-жайлардың ішінде дәліздерде, баспалдақ торларында және есік ойықтарының үстінде құрастырылуы мүмкін. Жарықтандыруды есептеу 52.13330.2016 «Табиғи және жасанды жарықтандыру» СП және 439.1325800.2018 «Ғимараттар мен құрылыстар Авариялық жарықтандыруды жобалау қағидалары» СП сәйкес жүргізіледі.

Модельдер AC/DC жұмыс режиміне ие. AC режимінде шамдал айнымалы ток (1100лм) желісіне қосылады, DC режимінде ал төтенше өшу жағдайында электр желісінің кернеуі ішкі аккумуляторлық батареядан (300лм) қуат алуға өтеді.

TEST батырмасы шамдалдың жұмыс қабілеттілігін тексеру үшін қолданылады. Авариялық режимде шам ажыратқыштың жағдайына қарамастан жұмыс істейді. Шамдалдың корпусы АБС пластиктен жасалған, жарық шашыратқыш - оптикалық поликарбонаттан жасалған. Корпус және жарық шашыратқыш ақ түсті.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Шам, бекітуге арналған қапсырма, клемма, пайдалану жөніндегі нұсқаулық/кепілдік талоны.

4. Шамдардың жұмысқа қабілеттілігін тексеру. Шам 50 Гц 230В желісіне қосылғанда «Test» түймешігін басыңыз.

- Авариялық жағдайды елестету және бір мезгілде авариялық жарықты қосу үшін түймешікті 3 секундтан аз қысыңыз. Жасыл индикатор 35 секунд бойы жыпылықтайды.

5. Шамдардың өзіндік диагностикасы. Электр желісіне қосылған шам автоматты түрде әрбір 30 күн сайын тексеруден өтеді. Қандай да бір ақаулар болмаған жағдайда 35 секундтан кейін ол ай сайынғы тексеруді автоматты түрде аяқтайды және негізгі режим күйіне қайтарылады. Электр желісіне қосылған шам әрбір 365 күн сайын автоматты түрде тексеруден өтеді. Қандай да бір ақаулар болмаған жағдайда шам тексерілгеннен кейін негізгі режимнің жай-күйіне қайтарылады.

АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯ ЗАРЯДЫ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау үшін шамды электр желісіне қосу қажет. Аккумуляторлық батареяның толық заряды шамамен 24 сағатты алады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Корпус пен жарық шашыратқыштың бетінде жарықтар мен сынықтар бар шамдалдарды пайдалануға тыйым салынады.

- Монтаждау, тазалау және ауыстыру электр желісінің қуаты ажыратылған кезде ғана жүргізіледі.

- Аккумулятордың толығымен ажыратылған күйде ұзақ уақыт болуына жол бермеу қажет, қысқа мерзімде батареяны 50-70% зарядтау қажет. Егер шамды үш және одан да көп ай бойы пайдалануды жоспарламасаңыз, аккумуляторлық батареяны дүркін-дүркін зарядтау қажет.

- Өнімнің құрамында литий батареясы бар, сондықтан оны түсіруге немесе жоғары температураға немесе басқа да қауіпті әсерлерге ұшыратуға қатаң тыйым салынады. Ішкі аккумуляторлық батареяны 0 ° С төмен температурада зарядтауға тыйым салынады.
- Ішкі батареядан шамдардың жұмыс уақыты 0 ° С-ден төмен немесе + 40 ° С-ден жоғары температурада төмендейді.

Шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқауларды мұқият танысып шығыңыз.

Нұсқаулықты жарықдиодты шамдалды пайдаланудың барлық кезеңінде сақтаңыз.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

1. Бекітікті қажетті жерге бұрамалардың көмегімен бекітіңіз, содан кейін шырақты қапсырмаға бекітіңіз.

2. Қосылу үшін жиынтықтағы терминалды пайдаланыңыз. L1 қызыл сымсы фазалық сымға қосылады, N көк сымсы нөлдік сымға қосылады, L2 қара сымсы фазалық ажыратқышқа қосылады. Фазаның ажыратқышы шамдардың жарығын басқарады.

2.1 AC/DC қосылу схемасы ажыратқышпен.

1. Сымдарды қосу үшін жиынтықтағы клемманы пайдаланыңыз. L1 қызыл сымсы фазалық сымға қосылады, N көк сымсы нөлдік сымға қосылады, L2 қара сымсы фазалық ажыратқышқа қосылады. Фаза ажыратқышы шамды қосуды/ажыратуды басқарады.

Шырақ ауыспалы ток желісіне қосылған, аккумулятордың заряды жүреді, ажыратқыш «қосылған» жағдайда шырақ қосылады, тұтыну 12Вт (AC режимі 1100лм), ажыратқыш «ажыратылған» жағдайда шырақ сөндіріледі. Ажыратқыштың кез келген жағдайында электр желісінің кернеуін авариялық ажырату кезінде шам ішкі аккумуляторлық батареядан (DC режимі 300 лм) жұмыс істейді.

- Сымдар мен электр қосылыстары орындары зақымдалған жарықдиодты шамдарды пайдалануға жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

Назар аударыңыз!

Даулы жағдайларды болдырмау үшін мөрдін, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аударып отырып, кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз. Жарамдылық мерзімі шектеусіз. Өндіруші- кәсіпорынның кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 36 айды құрайды. Өндіруші бұйымның осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді.

Кепілдікті қызмет көрсету мынадай себептер бойынша жүзеге асырылмайды:

- механикалық зақымданулардың болуы;
- егер жарықдиодты шамдалды монтаждау және қосу электр техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтамай орындалса;
- егер ақау пайдалану ережелерін сақтамау, сыртқы араласу, өздігінен жөндеу нәтижесінде пайда болса;
- егер ақау бұйымды суға батыру салдарынан туындаса;
- еңсерілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т. б.);
- тиісті түрде пайдаланбау.

Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күту ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды. Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шығын қандай да бір себептер бойынша жарықдиодты шамдалдармен жанасу кезіндегі жұмысқа байланысты басқа жабдыққа қолданылмайды. Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Шамдалдың жарық диодтарының қызмет ету мерзімі 30 000 сағатқа дейін.

НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ

МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Түстік температура К

ULR-E60-12W/4000K WHITE

4000

ULR-E60-12W/6500K WHITE

6500

Жұмыс тәртібі

AC

Желіден тұтынылатын қуаттылық, Вт

12

Жарық ағыны, лм

1100

Қоректендіру кернеуі, В

220-240

Жилілік, Гц

50/60

Қуат коэффициенті cos φ

0,9

Жұмыс режимі

DC

Жарық ағыны, лм

300

Батарея түрі/сыйымдылығы

литий-ионды 3,7В/2,2А-сағ

Ішкі аккумуляторды зарядтау уақыты, сағат

24

Дербес жұмыс уақыты, сағат

3

Түс беру индексі

>90

Жарық ағынының бұрышы

120°

Номиналды жарық қайтарымы, Лм/Вт

90

Жарық күші қисығының түрі

Д

Жарық тарату класы

П

Энергия тиімділігі сыныбы

A

Корпус өлшемдері, мм

161x161x48

Қосуға арналған баудың ұзындығы, мм

150

Шаң мен ылғалдан қорғау (IP)

IP65

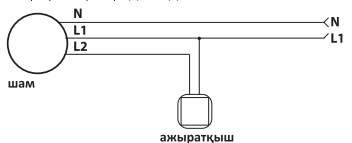
Климаттық орындалуы

УХЛ 4

Жұмыс температурасының диапазоны, °С

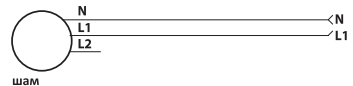
0...+40

Қосуды жаңарту кезінде шам қосылады, тұтыну 12Вт (AC режимі 1100лм) немесе ажыратқыштың жағдайына байланысты ажыратылады, аккумулятор зарядталады.



2.2 DC авариялық режимін қосу схемасы.

2. Сымдарды қосу үшін жиынтықтағы клемманы пайдаланыңыз. L1 қызыл сымсы фазалық сымға қосылады, N көк сымсы нөлдік сымға қосылады. Шырақ ауыспалы ток желісіне қосылған, аккумулятор зарядталып жатыр, шырақ сөндірілген. Электр желісінің кернеуін авариялық ажырату кезінде шам ішкі аккумуляторлық батареядан (DC режимі 300 лм) жұмыс істейді. Қосылу қайта басталған кезде шам сөндіріледі, аккумулятор зарядталады.



3. Индикатордың мәндері
- Жасыл жарық жанбайды: 50 Гц 230В қуат қосылған;
- Жасыл жыпылықтайтын: айлық тексеру жағдайы, апаттық жарықтандыру 35 секундқа созылады;
- Жасыл түсті жиі жыпылықтайтын жарық: жылдық тексеру жағдайы, авариялық жарықтандыру аккумулятор разрядына дейін жалғасады;
- Қызыл жарық жыпылықтайды: ақаулық жағдайы, батарея өшірілді немесе қысқа тұйықталу болды.
- Қызыл индикатор үнемі жарқырайды: ақаулық жағдайы, ай сайынғы тексеру кезіндегі разряд уақыты 30 секундтан кем немесе жыл сайынғы тексеру кезіндегі разряд уақыты 30 минуттан кем;
- Қызыл индикатор 3 Гц жиілігімен жыпылықтайды: өздігінен диагностика кезінде шамның ақаулығын көрсететін ақаулық жағдайы.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КЕДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Қапталған өнімді механикалық зақымданудан және соққылы жүктемелерден сақтандыруды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі. Сақтау өндірушінің қаптамасында жабық үй-жайларда және қоршаған ауаның температурасы-15-тан + 45°С-қа дейін табиғи желдеткішпен жүзеге асырылады. Стеллаждарда сақтау кезінде қаптамалар биіктігі бойынша 4-5 қатардан аспайтындай етіп бұктелуі тиіс. Бұл өнім екі негізгі бөліктен тұрады: шамдал және батарея.

2019 жылғы ФККО сәйкес шамдал қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды. Аккумуляторлық батарея қауіптіліктің 2 класына жатады және құрамында қауіпті химиялық заттар бар. Қауіптілігі 2 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тек

мамандандырылған ұйымның көмегімен кәдеге жаратыңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздігіңізден түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефонна қоңырау шалыңыз немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім сертифицикатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді. Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

ӨНДІРУШІ

UNIEL LIGHTING CO, LTD. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Родд 161, Синцяо Девелопмент Зон, Лин ьпин, Ханчжоу қалы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Made in China. Қытайда жасалған.

ИМПОРТТАУШЫ

"Юниэл-Восток" ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 4232 737718. Тауардың сапасы бойынша наразылық қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.:+7 499 182-51-05.



Бұйым	Сериялық нөмірі	
	Дайындалған күні	
Сату орны	Сату күні	
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337 , Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.