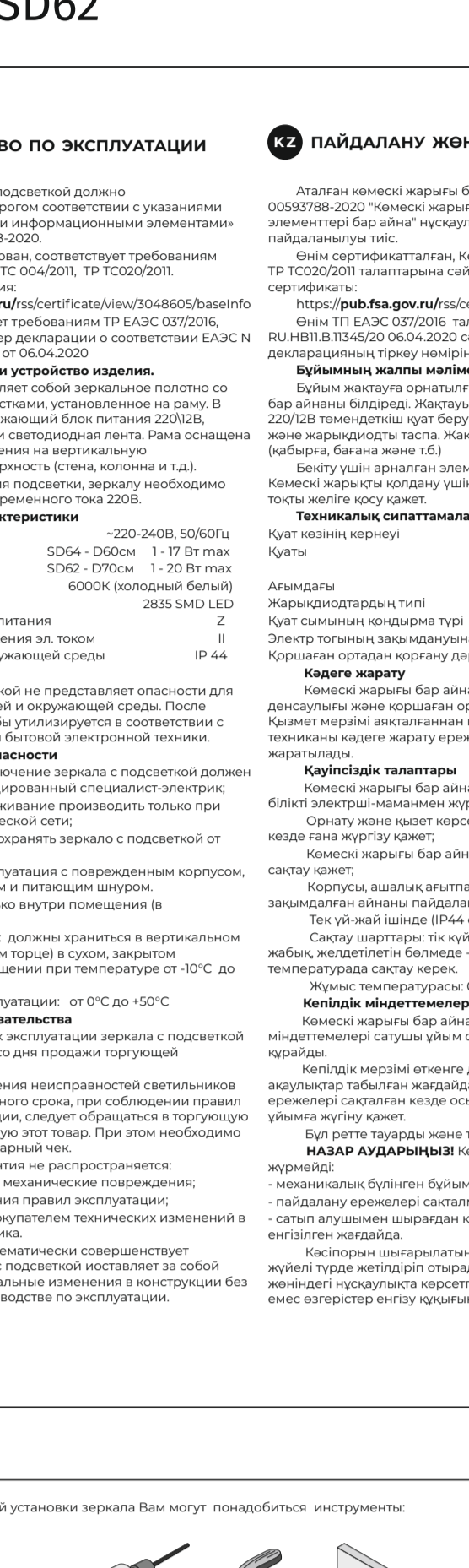
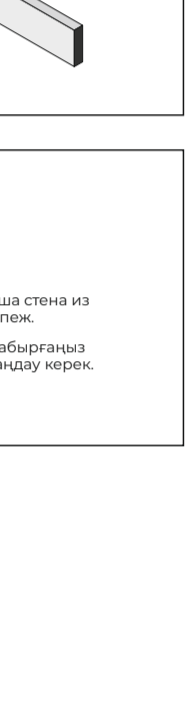


РОНД60 РОНД70



Ø60см SD64
Ø70см SD62



RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное зеркало с подсветкой должно эксплуатироваться в строгом соответствии с указаниями «Зеркала с подсветкой и информационными элементами» ТУ 23.12.13-004-00593788-2020.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011.

Сертификат соответствия:

<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3048605/baseInfo>

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016, регистрационному номеру декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU-HB1.B1345/20 от 06.04.2020

Общие сведения и устройство изделия.

Изделие представляет собой зеркальное полотно со светодиодной подсветкой, установленной на раму. В раме размещены: привинченный блок питания 220VAC, выключатель на волокнах и светодиодная лента. Рама оснащена элементами для крепления на вертикальную устанавливаемую поверхность (стена, колонна и т.д.).

Для использования подсветки, зеркало необходимо подключение к сети переменного тока 220В.

Технические характеристики

Напряжение питания	-220-240В, 50/60Гц
Мощность	SD64 - D60см 1 - 17 Вт max SD62 - D70см 1 - 20 Вт max
Цветовая температура	6000K (холодный белый)
Тип светодиодов	2835 SMD LED
Тип крепления шнура питания	Z
Класс защиты от поражения эл. током	II
Степень защиты от окружающей среды	IP 44

Установка

Зеркало с подсветкой не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

Требования безопасности

Установку и подключение зеркала с подсветкой должен производить квалифицированный специалист-электрик;

Установку и обслуживание производить только при отключенной электрической сети;

Необходимо предохранять зеркало с подсветкой от ударов и падений;

Запрещается эксплуатация с поврежденным корпусом, штекерным разъемом и питанием шнуром.

Использовать только зеркала с подсветкой из [в соответствии с ПДД].

Условия хранения: должны храниться в вертикальном положении [на длинном торце] в сухом, закрытом проветриваемом помещении при температуре от -10°C до +50C.

Температура эксплуатации: от 0°C до +50°C

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации зеркала с подсветкой составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.

В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую этот товар. При этом необходимо предложить товар и товарный чек.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделие, имеющие механические повреждения;

- в случаях несоблюдения правил эксплуатации;

- в случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.

Предприятия систематически совершают вынужденные изменения в конструкции зеркал без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

KZ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Аталаған көмекі жарығы бар айна ТШ 23.12.13-003-00593788-2020 "Көмекі жарығы және акпараттық элементтері бар айна" нұсқадарына қатан сыйкестікте пайдаланылу тиң.

Әнім ТШ 004/2011 талаптарына сойкес келеді. Сыйкестік сертификаты:

<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3048605/baseInfo>

Әнім ТШ 037/2016 талаптарына, ЕАЭС N RU Д-RU-HB1.B1345/20 06.04.2020 сыйкестік туралы: декларацияның тұрғын номінре сойкес келеді.

Бүйімнің жалпы мәліметтері және құрылғысы.

Бүйім жақтауға орнатылған жарық еткізгіш белгілері бар айна білдірілген жағдайларда орнатылады. 220VAC жарық еткізгішін беру блогы, сенсорлық ақыраттық және жарықнодылық таспа. Жақтау тік орнатылатын бетке (байдыра, бағана және т.б.).

Бағыттау шынынан алеметтермен жабыдатыланған. Көмекі жарығы кольданудан үшін, айнасы 220 В айналымда токты жағніе косу жағдай.

Техникалық спекттамалары

Күтілік көзінің көрнеу	220-240В, 50Гц
Күтілік	SD64 - D60см 1 - 17 Вт max SD62 - D70см 1 - 20 Вт max
Ағындағы	6000K (жұмыс ак)
Жарықнодылдық таспа	2835 SMD LED
Күтілік сымынның кондырыма тури	Z
Электр тұбының закындаудынан қорғау класы	II
Коршаган ортадан қорғану дәрежесі	IP 44

Көздеңілек

Көмекі жарығы бар айна адамдардың өмірі мен дәндесулиның жағдайлардан орталықтың салынды.

Қызымет мерзімі ақытталғаннан кейін түрмистік электроды тәжірибелі көзде жағніе косу жағдай.

Күйіндеңілек талаптары

Көмекі жарығы бар айнасы орнату және іске косу білікті электрик-мамандың күрілгілі тиң;

Орталық жағніе косыт жағдайда орталық жағніе ешірілген кезде гана жағніе косу жағдай.

Көмекі жарығы бар айнасы соғылу мен құлаудан сактау жағдай.

Корупсы, ашалық ағытасы және құт бару бағызы закындаудың айнасы пайдаданынға тыым салынды.

Төн үй-кай ішінде (Р44 сойкес) гана пайдадану жағдай.

Сактау шарттары: тік күйде (үзін шешінде) курғас, жабык, жолдептілетін болып меде -10°C-тан +50°C-ка дейінгі температурада сактау көрсеткесінде.

Жұмыс температурасы: 0°C - +50°C

Көпілдік міндеттесмелер

Көмекі жарығы бар айнасы пайдаданында көпілдік міндеттесмелер сатушы үйінде орталық күнстан бастап 12 айда.

Көпілдік мерзімі еткінде дейін, шырагандаарда ақуалитикалық блүптернің бүйіндердің жағдайда;

- пайдадану ерекшелері сактап алған жағдайда;

- сатылған шырагандаарда орталық сатын сатушы енгізгілген жағдайда.

Көпілдік шырагылатын көмекі жарығы бар айнасы жүйелі тұрақ жетілдірілген отырады және оның пайдадану жөнінде нұсқауда көрсетпей, күрьылымына түбекейлі емес езгерістер енгізу құбығын қалдырады.

2

