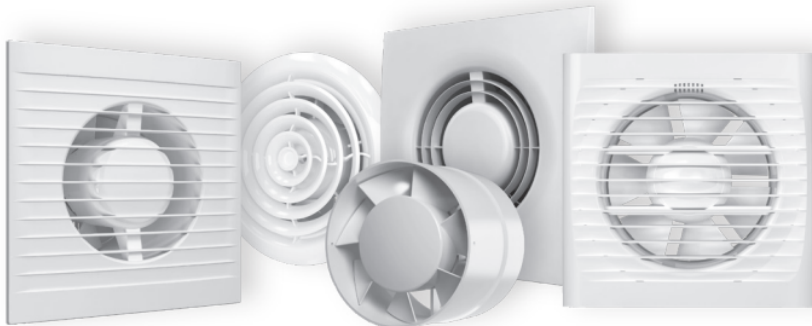


CE EAC



To identify the equipment intended to be used in countries having a warm damp equable climate
Тропикалық климатта жеделкшіл пайдалану символы
Символ использования вентилятора в тропическом климате



(AR)

المدمج في مروحة التقسيم (مروحة محورية)

(EN)

Built-in partition fan (Axial fan)

(KZ)

Белағаштық каналдық тұрмыстық, электр желдектіштері

(RU)

Электровентиляторы осевые
канальные бытовые



AURAMAX™

ش.م.م "أيرًا"

390047 ، روسيا ، مدينة ريازان ، شارع

نوفوسيلковسكايا، 17

الهاتف: +7 (4912) 24-16-00

e-mail: sale@era.trade

www.era.trade

ERA LLC.

390047, Novoselkovskaya street, 17,

Ryazan city, Russia tel.: +7 (4912) 24-16-00,

e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

«ЭРА» ЖШК

390047, Ресей, Рязань к.,

Новоселковская 17, тел.: +7(4912) 24-16-00,

e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

ООО «ЭРА»

390047, Россия, г. Рязань,

Новоселковская д. 17, тел.: +7 (4912) 24-16-00,

e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

(AR) جواز السفر / تعليمات التشغيل

(EN) Passport / Operation instruction

(KZ) Паспорт / Қолдану бойынша
нұсқаулығы

(RU) Паспорт/ Инструкция по эксплуатации

Edition from 06.2025

Thank you for purchasing our product! / Біздің өнімді сатып алғаныңыз үшін рахмет! / Благодарим за покупку нашего продукта!



يرجى قراءة التعليمات بعناية. إيلاء اهتمام خاص لمتطلبات التشغيل.

Please read the instructions carefully. Pay particular attention to the operating requirements/ Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, пайдалану талаптарына ерекше назар аударыңыз / Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Обратите особое внимание на требования к эксплуатации.

المحتوى / مازمۇنى / Содержание

العربية	4
English	11
Қазақ	17
Русский	23



www.era.trade



ERA TV



8 (800) 500-11-23

A / D / OPTIMA				B / C					
Model	A	B	C	D	E	X	Y	d	F*
A 4	160	160	9	-	76	140	140	100	7
A 5	180	180	9	-	82	160	160	125	8,5
A 6	205	205	9	-	86	187	187	150	10
B 4	150	150	17	82	30	126	126	100	5
B 5	183	253	20	95	35	159	228	125	7
C 4	150	150	15	82	30	126	126	100	5
C 5	183	253	16	95	35	159	228	125	7
D 4	160	160	12	-	76	140	140	100	7
D 5	180	180	11	-	82	160	160	125	8,5
OPTIMA 4	150	150	22	-	55	135	135	100	5
OPTIMA 5	175	175	23	-	61	160	160	125	7

RF							
Model	d	D	D1	E	A	C	F*
RF 4	100	103	143	52	33	11	5
RF 5	125	128	164	58	34	12	7
RF 150	150	153	200	69	42	13	10
RF 6	160	163	200	66	42	13	-

VP					
Model	d	D	A	E	F*
VP 4	100	103	80	30	5
VP 5	125	128	82	30	7
VP 150	150	153	104	35	10
VP 6	160	163	101	35	-

*- هذه الأبعاد متاحة فقط للمراوح مع خيار صمام عدم العودة

*- This size is present only in fans with "back flow valve" option / *- Бұл көлемдер тек қана кері клапан опциясы бар болған жедеткіштерде бар болады /

*-Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

الغرض

الغرض من المراوح الكهربائية محورية القنوات المنزلية والمراوح الكهربائية محورية القنوات السقفية الحالطة المنزلية هو إزالة الروائح الكريهة والرطوبة الزائدة من المراحيض والحمامات وأيضاً من الغرف الصغيرة الأخرى التي تحتاج إلى التهوية.

انتباه !



الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (ما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو النفسية أو القابلة للتلف أو ناقفي الخبرة أو المعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تعليمهم لاستخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن السلامة لهم.

يجب الإشراف على الأطفال لتجنب اللعب مع الجهاز.

متطلبات السلامة

وفقاً لنوع الحمامة ضد الصدمات الكهربائية، تتنبئ المراوح إلى الأجهزة من الفئة الثانية (50/60Hz - 220-240V) أو الفئة الثالثة وفقاً للمعيار الحكومي **ГОСТ30345.0-95**، نوع التصميم المثالي للمنتج **УХЛ4** وفقاً للمعيار الحكومي **ГОСТ 15150-69**

عند توصيل المراوح بشبكة التيار المتردد بتردد 60 هرتز، قد تتغير الخصائص التقنية. تتحقق مع الشركة المصنعة، درجة حمامة غلاف المعدات الكهربائية ضد اختراق الأحاسيم الصالحة، وألياً وفقاً للمعيار الحكومي

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013):IP24
يتم ضمان درجة IP بشرط أن يتم تثبيت الجهاز في وضع الاستخدام العادي.

انتباه !



يتم توصيل المراوح من قبل المختصين. الكهربائيين الحائزين على الإذن الخاص لإنجاز الأعمال.
يمكن تشغيل المراوح خارج نطاق درجة الحرارة المحدد (من + 1 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية).
يُنصح تثبيت المراوح في نفس خط الهوية مع أنواع المداخن لتلك الأجهزة التي تحتوي على مواد الوقود. في حالة الكشف عن الأعطال يجب إيقاف تشغيل الجهاز (OFF) في وضع OFF واستدعاء الكهربائي.

يجب تنفيذ جميع الإجراءات المتعلقة بالتوصيل والتغيير والصيانة والإصلاح المنتج فقط عند إزالة جهد التيار الكهربائي (SA) في وضع OFF.

يجب أن تتوافق الشكبة أحادية الطور التي تتصل بها المروحة مع اللوائح المعمول بها. يجب أن تكون الأسلاك الكهربائية الثابتة مجهزة بحماية الشبكة التلقائية (SA) في المخطط. يجب أن يتم التوصيل عن طريق مفتاح التبديل (SA) في المخطط المدمج مع الأسلاك. يجب أن تكون الفجوة بين جهات اتصال مفتاح التبديل على جميع الأقطاب 3 مم على الأقل. في إصدار الخيار "02-", تم تضمين مفتاح التبديل (SA) في المخطط إلى المروحة. قبل التثبيت يجب عليك التأكد من عدم وجود أضرار مرنية للجنيحات، الجسم، الشبكة، وكذلك في حالة عدم وجود الأجسام الغريبة في جسم التدفق والتي يمكن أن تلحق الضرر بريش الجنحيات.

قبل استخدام الجهاز، تأكد من قراءة محتويات هذا الدليل.

رموز الخيارات

XXX	X	XXXXX
الخيارات		
-01, -02, C, AT, S, ET أبعاد المقطع (الأرقام)		
الطراز		

OPTIMA, A, VP, RF, B, C, D

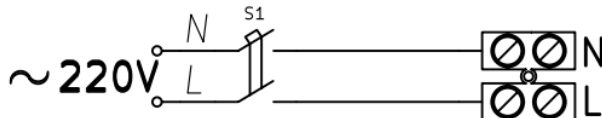
الرمز	الاسم
-01	مع كابل التيار الكهربائي مع مفتاح التبديل والقابس
-02	مع سلك سحب مفتاح التبديل لتشغيل وإطفاء تغذية المروحة
C	مع صمام عدم العودة
AT	مروحة كهربائية منزلية معدنية بقناة محورية مع جهاز توقيت
S	مع شبكة واقية ضد الحشرات

الخصائص التقنية الرئيسية

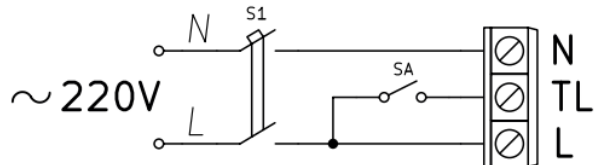
المواصفات	A 4	A 5	A 6	B 4	B 5	C 4	C 5	D 4	D 5	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
قطر المقطع (مم)	100	125	150	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125
الإنتاجية (م / ساعة)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
استهلاك الطاقة (وات).	14	16	16	14	16	14	16	14	16	14	14	14	14	18	22	22	14	18	22
مستوى الضوضاء (ديسيبل)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38
الوزن الصافي (كغ) لا أكثر من	0,50	0,60	0,72	0,45	0,65	0,45	0,65	0,50	0,60	0,44	0,50	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66

تم تصميم المراوح لتكون متصلة بشبكة التيار المتناوب بجهد 220-240 V بتردد 50/60 Hz. يتم تحديد الخصائص بتردد تيار متناوب يبلغ 50 هرتز. تحقق من المواصفات بتردد 60 AC هرتز مع الشركة المصنعة.

الرسم التخطيطي 3 توصيل المراوح المزودة بخيارات- 02 (مفتاح تبديل سحب للنماذج A / D)



الرسم التخطيطي 4 توصيل المراوح المزودة بخيارات- AT (جهاز توقیت)



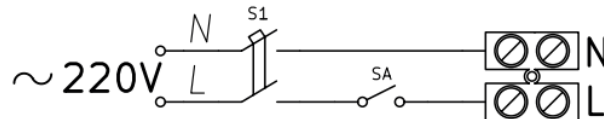
الثبيت والتحضير للعمل

يمكن تركيب مراوح AURAMAX مع قنوات التهوية وبشكل مستقل. تم تصميم مراوح AURAMAX للتركيب على الجدار.

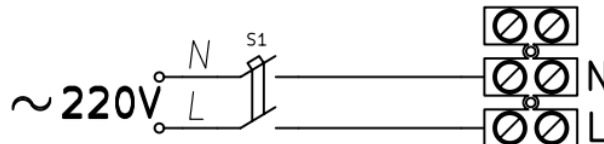
يتم تركيب مراوح AURAMAX على حد سواء مع قنوات التهوية وبشكل مستقل على سطح عمودي أو أفقى مسطح، للطرازات ذات الخيار 02 على سطح عمودي مسطح صلاة كافية لثبت المنتج ببراغي الثقب. الانحراف الرأسي والأفقي المسموح به لسطح التركيب هو ±0.5 مم.

مخططات توصيل المروحة

الرسم التخطيطي 1 توصيل المراوح (موديل أساسي)



الرسم التخطيطي 2 توصيل المراوح المزودة بخيارات- 02 (مفتاح تبديل سحب للنماذج OPTIMA)



مخططات التوصيل بالتيار لمراوح

يظهر توصيل المروحة بالتيار الكهربائي في الشكل 9-1

OPTIMA (Option -02) (الشكل 2.1) (الشكل 3-5 D / A)

• إزالة الغطاء الخلفي للأمامي

• قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة

• إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم

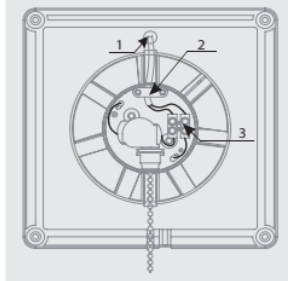
• إدراج الأسلاك إلى طرقية X ، وتنبيتها ببراغي

• تثبيت الأسلاك مع كابل المشبك 2

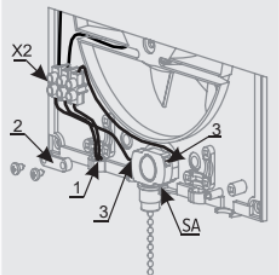
• محاذاة مثبتات اللوحة الخرفية مع الفتحات في الجسم.

• تثبيت اللوحة بالبراغي

A / D (Option -02) الشكل 5



OPTIMA (Option -02) الشكل 6



OPTIMA الخيار - 02 (الشكل 6).

- إزالة اللوحة الأمامية الخرفية من المروحة

- تثبيت فتحات التبديل SA على جسم المروحة

- قم بتوصيل التبديل من خلال نهاية الدبوس 3 مفتاح التبديل SA

- قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة

- إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم

- إدراج الأسلاك إلى طرقية X2. قم بتنبيتها ببراغي مع تثبيت الأسلاك مع كابل المشبك 2

- محاذاة مثبتات اللوحة الخرفية مع الفتحات في الجسم. قم بتنبيتها ببراغي

VP (الشكل 7-9)

- إزالة الغطاء الواقي.

- قم بإدخال السلك من خلال الفتحة 1 في جسم المروحة

- إزالة العزل للأسلاك بطول 7-8 ملم.

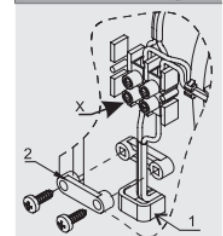
- إدراج الأسلاك إلى طرقية X ، وتنبيتها ببراغي.

- تثبيت الأسلاك مع المشبك 2.

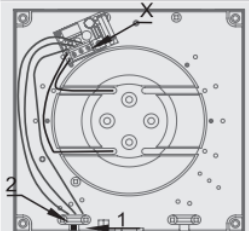
- وضع الغطاء الواقي في المكان.

للمرأوا سلسلي VP أقطار مختلفة من أنابيب المدخل والمخرج لإمكانية توصيل موزعي الهواء بالقطع ذو القطر المقابل على جانب الشفاط ومجاري الهواء على جانب التفريغ.

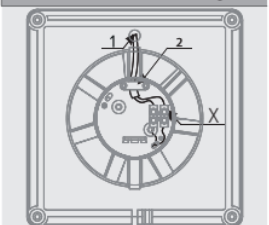
الشكل 1 OPTIMA



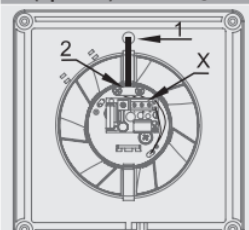
الشكل 2 OPTIMA (Option AT)



الشكل 3 A / D



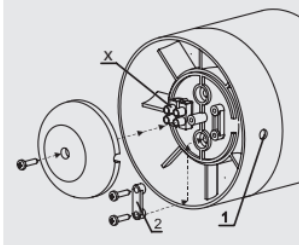
الشكل 4 A / D (Option AT)



(الشكل 9) C / B / VP / RF

- إزالة الشبكة الزخرفية.
- إزالة الغطاء الواقي.
- قم بإدخال السلك من خلال الفتحة 1 في جسم المروحة.
- إزالة العزل للأسلاك بطول 7-8 ملم.
- إدراج الأسلاك إلى طرقية X ، وثبيتها ببراغي.
- ثبيت الأسلاك مع المشبك 2.
- ضع الغطاء الواقي في المكان.
- ثبيت الشبكة.

RF / VP / B / C الشكل 9



وضع عمل جهاز التوقيت (الخيار AT)

المروحة متصلة بثلاثة أسلاك، معلمات الشبكة 220 فولت، 50 هرتز:

1. الطور: طرف التوصيل "L"

2. الطور: من خلال المفتاح على طرف التوصيل "TL"

3. المحايد: على طرف التوصيل "N"

يتم تشغيل جهاز توقيت إيقاف التأخير بواسطة مفتاح خارجي.

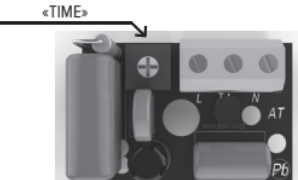
يتم تشغيل المروحة فور تشغيل المفتاح الخارجي وتعمل طالما أنها قيد التشغيل. بعد إيقاف تشغيل المفتاح، ستعمل مروحة في "وقت محدد" على جهاز التوقيت يتم إيقاف تشغيلها تلقائيا.

تم إعداد ضبط وقت جهاز التوقيت بواسطة منظم "TIME" على اللوحة:

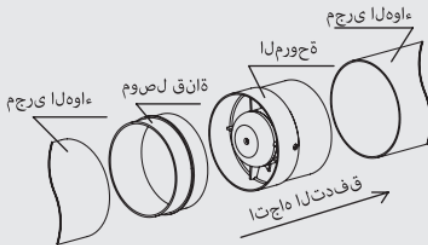
- في أقصى الموضع الأيسر، تم إيقاف تشغيل جهاز التوقيت.

- في أقصى الموضع الأيمن، يكون جهاز التوقيت 30 دقيقة.

لضبط من جهاز التوقيت، تحتا لـ ضبط الموضع بملفو - المنظم فقا ملقيا - المنظم.



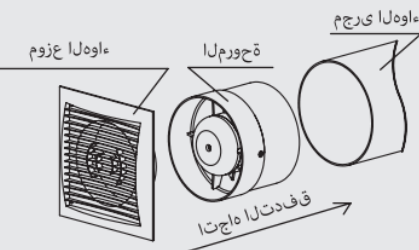
الشكل 7 VP



• ثبيت المروحة في مجاري الهواء.

• من جانب الشفاط، من الممكن توصيل مجاري الهواء بالمروحة من خلال المنتجات ذات الشكل والقطر المطلوبين أو الشبكة الزخرفية ذات المقطع.

الشكل 8 VP



قواعد التخزين والنقل

قم بتخزين المروحة فقط في غرفة الشركة المصنعة في منطقة جيدة التهوية عند درجة حرارة + 5 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية ورطوبة نسبية لا تزيد عن 80% (عند 25 درجة مئوية)، مدة الصلاحية - 5 سنوات من تاريخ الصنع.

يتم نقل المنتجات عن طريق أي نوع من وسائل النقل شريطة أن تكون حاويات المستهلك أو النقل محمية من التعرض المباشر لطول الأمطار ولا يوجد إزاحة لأماكن النقل أثناء النقل ولا توجد صدمات متباينة أثناء النقل بحيث يتم ضمان سلامة المراوح. يتم النقل وفقاً للقواعد المطبقة على هذا النوع من النقل.

التخلص وإعادة التدوير

تم وضع العلامة على هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/2012/19 EU بشأن التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة (waste electrical and electronic equipment) يحدّد هذا التوجيه القواعد المطبقة في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي لاستلام الأجهزة القديمة والتخلص منها.

عمر الخدمة. عمر الخدمة المحدد هو 5 سنوات.

ضمان الشركة المصنعة

يتم تصنيع المراوح من قبل ش.م.م [إير] وفقاً لـ 3468-001-96059883-001 TU C.

تضمن الشركة المصنعة التشغيل العادي للمروحة لمدة 3 سنوات من تاريخ البيع في شبكة البيع بالتجزئة ، شريطة استيفاء قواعد النقل والتخزين والتركيب والتشغيل والمطالبات الأخرى لهذا الدليل. في حالة عدم وجود علامة حول تاريخ البيع، يتم حساب فترة الضمان من تاريخ الصنع. في حالة حدوث انتهاكات في تشغيل المروحة بسبب خطأ الشركة المصنعة خلال فترة الضمان، يحق للمستهلك استبدال المروحة في الشركة المصنعة، شريطة أن تتطابق الأرقام التسلسليّة على المنتج وفي جواز السفر.

وجود لوحة المصنع ذات العلامات التجارية على الجهاز (الزماني! يرجى التأكيد من وجودها والاحتفاظ بها على طوال الفترة الزمنية لعمر الجهاز) تأكيد تاريخ شراء الجهاز أثناء خدمة الضمان أو المتطلبات القانونية الأخرى، نطلب منه الاحتفاظ بمستندات الشراء (الفاتورة، الإيصال ، المستندات الأخرى التي تؤكد تاريخ ومكان الشراء).

- أفضل المروحة عن مصدر الطاقة.
- قم بإزالة المروحة عن طريق فصلها عن مجاري الهواء وإزالتها من مكان تركيبها.
- أمسح جميع الأجزاء البلاستيكية بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء والصابون. لا تدع محلول التنظيف يتلامس مع المحرك الكهربائي T.
- أمسح جميع الأسطح حتى تجف.
- أعد تجميع المروحة وقم بتركيبها في مكانها.
- قم بإجراء الصيانة مرة واحدة على الأقل كل 6 أشهر.
- في حالة وجود ثلوث ظاهر، قم بإجراء الصيانة أكثر من مرة كل 6 أشهر.

المتح يلي متطلبات:

- TP TC 004/2011 - «سلامة المعدات ذات الجهد المنخفض».
- TP TC 020/2011 - «التوافق الكهربائي ومتانة المروحة في الماء».
- TP EAEC 037/2016 - «بشكل تقييد استخدام المواد الخطيرة في منتجات الإلكترونيات الكهربائية والراديوية».
- إعلان المطابقة للمراوح الكهربائية محورية القوات المنزلية EAEC N RU Δ-RU.PA07.B.07029/24 فترة الصلاحية من 16/08/2024 إلى 12/08/2029 ضمناً

معلومات حول الشهادة:

شهادة المطابقة EAEC N RU C-RU.HE23.B.01685/24 فترة الصلاحية من 23/01/2029 إلى 24/01/2024. سلسلة RU N° 0488332. مدار عن هيئة إصدار الشهادات للمنتجات الثانوية لشركة ذات مسؤولية محدودة تقديم المدونة المسئولة». الرقم الفريد سجل الاعتماد في سجل الأشخاص المعتمدين: RA.RU.11HE23. تاريخ قرار الاعتماد: 10/08/21.

فك تشفير الأرقام التسلسليّة. يقع الرقم التسلسلي على ملصق خصائص المروحة ويكون من 10 أحرف. الرقم التسلسلي قراءة من اليسار إلى اليمين على النحو التالي:

Nº000000000000
رقم التسلسلي للمنتج
شهر إنتاج المنتج
سنة إنتاج المنتج

مجموعة التسلیم

- المروحة المجمعة، جواز السفر/تعليقات التشغيل
- على التعبئة
- الوتد مع برااغي ذاتية الثقب- 4 قطع. (لتراكيب المراوح) (باستثناء (VP
- برااغي ذاتية الثقب- 2 قطعة. (التبديل الحلقة) (باستثناء (VP
- حلقة- 1 قطعة. (باستثناء (VP
- مفتاح الشد- 1 قطعة. (النماذج (OPTIMA-02

الشركة المصنعة / يتم الاستبدال على العنوان: ش.م "إيرا" 390047 ، روسيا ، مدينة ريازان ، شارع
نوڤوسيلوكوفسكايا ، 17. الهاتف / الفاكس: (4912) 24-16-00

البريد الإلكتروني: sale@era.trade
WWW.ERA.TRADE

الشكر لاختياركم لنا

Correct use

Axial duct domestic electric fan, axial duct domestic removable electric fan is designed to remove odors and excess moisture from toilets, bathrooms and other small rooms, required ventilation.



Attention!

The device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, mental or sensory capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.

Safety requirements

Base on type of protection from electric shock the fans relate to the devices of class II (220-240V ~ 50/60 Hz). When connecting the fans to the AC mains with a frequency of 60 Hz, the technical characteristics may change. Check them with the manufacturer. The climate category «moderately cold» Type «4s» (YXJ4). The level of protection against solid objects and water is IP 24 (GOST 14254-2015 (IEC 60529:2013)). The IP level is ensured if the device is installed in the normal operating position.



Attention!

- Specialists, who have a special allowance for such types of work, shall do connection of the fans to power supply. The temperature of fan exploitation cannot exceed the indicated range (from +1 °C to +40 °C).
- Avoid the installation of the fan to one ventilation main line with smoke-deflecting pipe from devices, having fuel burners. In case of maintenance diagnostics, turn off the automatic breaker (S1 in OFF position) and call an electrician.
- For the purposes of maintenance or complete replacement of the equipment, all fans must have detachable fixing.



Attention!

All actions for connection, set up, maintenance and repair of the product have to be carried out only at mains voltage removed (S1 in OFF position).

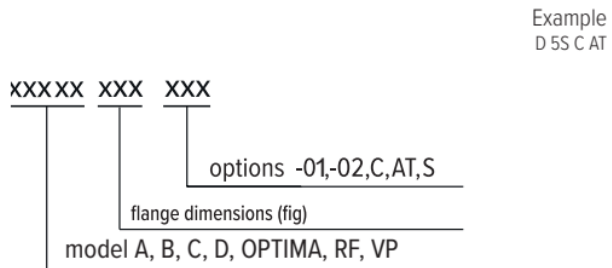
One-phase main, to which the fan is connected, must correspond to the norms in force. Stationary electric wiring must be equipped with an automatic circuit breaker (S1 in the scheme). The connection is carried out through the switch (SA in the diagram) that is built into the stationary wiring. The gap between switch contacts at all poles must be not less than 3 mm. In the option «- 02» the switch (SA on the scheme) is built in the fan. Before installation, it is necessary to make sure that there is no visible damage of impeller, case, grill, and the flow passage of the case has no any extraneous things, which may damage impeller blades.

Before using the appliance please read the contents of this instruction.

SYMBOL LEGEND OF OPTIONS

Legend	Name
-01	Axial duct fan with main cable with switch and plug
-02	Axial duct fan with the pull-cord switch of turning on/off of the power supply.
C	Axial duct fan with back flow valve
AT	Axial domestic fan with the mode of timer
S	Axial domestic fan removable electric fans with mosquito net

Additional options can be combined or absent.



MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

Characteristics	A 4	A 5	A 6	B 4	B 5	C 4	C 5	D 4	D 5	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
Flange diameter (mm)	100	125	150	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160
Efficiency (m³/h)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
Power consumption (W)	14	16	16	14	16	14	16	14	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22
Noise level (dB)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38
Net weight (kg), doesn't exceed	0,50	0,60	0,72	0,45	0,65	0,45	0,65	0,50	0,60	0,44	0,50	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66

The fans are designed for connection to AC mains voltage 220-240 V, frequency 50/60 Hz. The characteristics specified are applied at an 50Hz AC frequency. The characteristics for 60Hz AC frequency are to be checked with the manufacturer.

INSTALLATION AND SET UP PROCEDURES

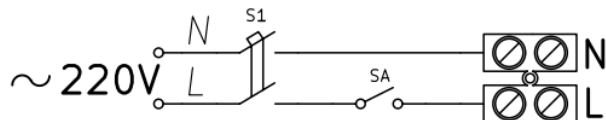
AURAMAX fans are mounted both with airvents and independently.

AURAMAX fans are intended for wall mounting.

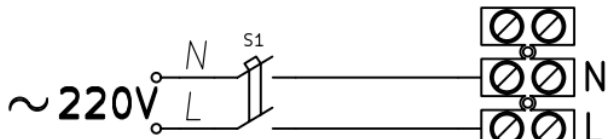
Mounting of AURAMAX fans is carried out as with ventilating air ducts and independently on a plain vertical or horizontal surface of sufficient rigidity for installation of a product by means of screws. Tolerance range of a mounting surface in vertical and horizontal directions is $\pm 0,5$ mm.

SCHEMATIC DIAGRAMS OF AURAMAX FAN'S CONNECTION

Scheme 1 Fans connection (basic model)

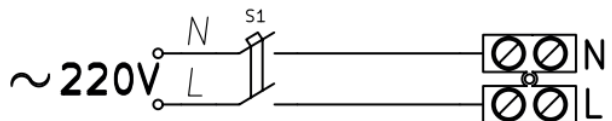


Scheme 2 Connection of fans with option - 02 (pull-cord switch).
Model OPTIMA.

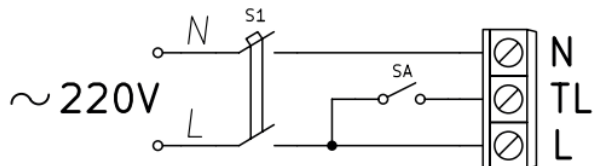


Scheme 3 Connection of fans with option - 02 (pull-cord switch).

Model A / D.



Scheme 4 Connection of fans with AT option (timer).

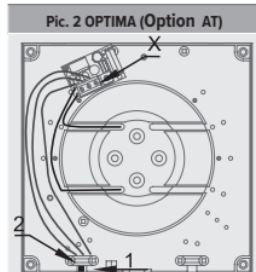
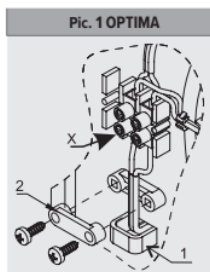


WIRING DIAGRAM CONNECTION OF AURAMAX FANS TO THE NETWORK

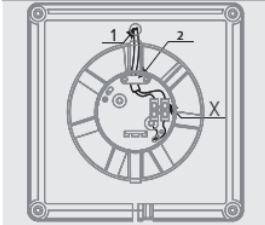
Connection of fan to the network shown in pic. 1-9.

OPTIMA (pic. 1, 2), A / D (pic. 3-5)

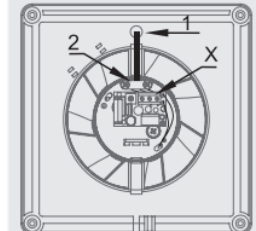
- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw.



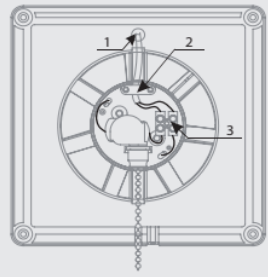
Pic. 3 A / D



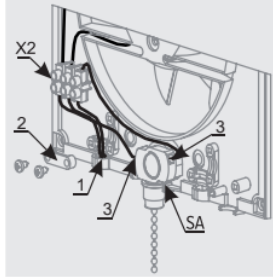
Pic. 4 A / D (Option AT)



Pic. 5 A / D (Option -02)



Pic. 6 OPTIMA (Option -02)



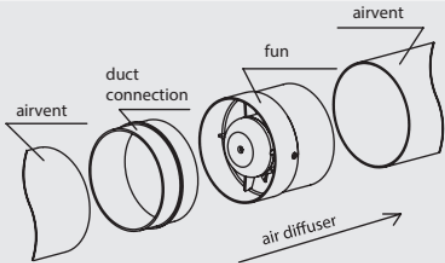
OPTIMA Option -02 (pic. 2)

- remove the decorative front panel
- install SA switch to the fan case
- connect the wires by inserting the tip pins 3 to the switch SA
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end and insert wires into terminal box X2 and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw.

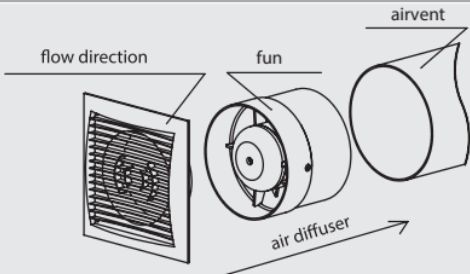
VP (pic. 7-9)

- remove the protective cover
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 7-8 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the protective cover

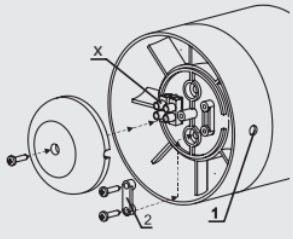
Fans of VP series have different diameters of inlet and outlet pipes for the connection of diffusers with the flange of the corresponding diameter from absorption and air ducts from air side discharge.

Pic. 7 VP

- Install a duct fan;
- On the suction side, it is possible to attach a grid with a flange or ducts to the fan (via moulded parts of the required shape and diameter).

Pic. 8 VP**RF / VP / B / C (Pic. 9)**

- remove the decorative grill;
- remove the protective cover;
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case;
- strip the insulation on 7-8 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the protective cover;
- install the grill.

Pic. 9 RF / VP / B / C

Timer mode (AT option)

The fan shall be connected through three wires, the network parameters shall be 220 V, 50 Hz:

1. Phase: on the L-terminal
2. Phase: via switch to the TL-terminal
3. Neutral: to the N-terminal

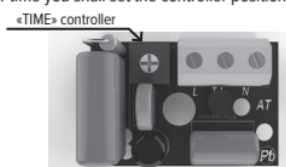
The switch-off delay timer is operated by the external breaker.

The fan is switched on immediately after switching on the external breaker and works as long as it is on. After switching off the external breaker, the fan will work for the time set on the timer and will automatically switch off.

Timer time setting is done by the «TIME» controller on board:

- in the left-most position the timer is off.
- in the right-most position the timer is set for 30 minutes.

To set the timer time you shall set the controller position according to the controller scale.



Maintenance

- Disconnect the fan from the power supply.
- Remove the fan by disconnecting it from the air ducts and removing it from its mounting location.
- Wipe all plastic parts with a soft cloth dampened with soapy water. Do not allow the cleaning solution to come into contact with the electric motor.
- Wipe all surfaces dry.
- Reassemble the fan and install it in its place.
- Perform maintenance at least once every 6 months.
- If visible contamination is present, perform maintenance more frequently than once every 6 months.

Storage and transportation

Keep the fan only in the packaging of the manufacturer in a ventilated room at a temperature of +5 °C to +40 °C and relative humidity of 80% (at T=25 °C). Keeping time - 5 years from date of manufacture. Products transported by any transport provided consumer protection or transport container from the direct effects of rainfall, lack of bias transport places during transport, the lack of mutual physical impact during transportation and preservation of fans. Transportation is carried out in force with the rules for this transport.



Utilization

This appliance has a label in accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). This order acts on rules on the territory throughout the EU and recycling of old appliances.

Service lifetime Established service period — 5 years

Warranty

Fans are made by LLC «ERA» in accordance with applicable regulations and standards. Manufacturer guarantees the normal operation of the fan for 3 years from the date of sale in retail outlets subject to the rules of transportation, storage, installation, operation and other requirements of this instruction. In case of absence of the date of sale, the warranty period will be computed from the date of manufacture.

In case of finding failures in the work of the fan on the fault of manufacturer during the warranty period the consumer has the right to replace the fan in the factory that is the same serial numbers on the product and in the passport. An availability of branded factory nameplate on the device is required! Please make sure it is available and store

it on the device during its lifetime.

To confirm the date of purchase for warranty service or presentation of other legal requirements urge you need to retain proof of purchase (cheque, receipt, and other documents confirming the date and place of purchase).

The good meets the requirements:

TR CU 004/2011 — «About safety of low voltage equipment»;

TR CU 020/2011 — «Electromagnetic compatibility of technical devices»;

EAU 037/2016 — «On the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical Products and Radio Electronics»

Declaration of Conformity for domestic axial duct electric fans

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.07029/24. Validity period from 16.08.2024 till 12.08.2029.

Evidence about certificate:

The EAU Certificate of Conformity RU C-RU.HE23.B.01685/24. The validity period is from 24.01.2024 to 23.01.2029. Series RU No. 0488332. Issued by the product certification body OOO «NEZAVISIMAYA OTSENKA KACHESTVA». Unique accreditation record number in the register of accredited persons: RA.RU.11HE23. Date of the decision on accreditation: 10.08.21.

The decryption of serial numbers.

The serial number is located on the label with the characteristics of fan and consists of 10 characters. The serial number is read from left to right, as follows:

No000000000

	Serial number
	Month of manufacture
	Year of manufacture

Delivery set

- The assembled fa,
- Passport/operation instruction
- Box packaging
- Dowel with screws — 4 PCs. (for fixing the fan) (except for VP)
- Screws — 2 PCs (for mounting brackets) (except for VP)
- Bracket — 1 PC. (except for VP)
- Pull-chain switch — 1 PCs. (for models OPTIMA-02)

Manufacturer (replacement will be made at the following address): ERA LLC, 390047, Novoselkovskaya street, 17, Ryazan city, Russia, tel.: +7 (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Thank you for choosing us!

МАҚСАТТАЛҒАН ҚОЛДАНУЫ

Тұрмыстық белағаштық каналдық электр желдектіші (ВОК), тұрмыстық белағаштық каналдық электр қапталған желдектіші (ВОКН) туалет және ванна белмелерінен, сонымен қатар желдедтуді талап ететін басқа шағын белмелерден жағымсыз істерді көтіру үшін қолдануға арналған.

ЕСКЕРТПЕ!

 Бұл электр бүйім физикалық, психикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмөн болған тұлғалар арқылы (осылардың арасында балалар) немесе осы бүйіммен жұмыс істеу бойынша тәжірибесі немесе білімдері жоқ болса, олар бүйіммен бақылаусыз болса немесе осы тұлғаларды қауіпсіздік үшін жауапты адамдар арқылы осы бүйіммен жұмыс істеуіне үйретілмесе, қолдану үшін мақсатталмаған. Электр бүйіммен ойнауларын болдырмау үшін мақсатталмаған бақылат жүргүйін көрек.

Қауіпсіздік бойынша талаптар

Электр тоғы арқынша закымданудан қорғау түрі бойынша электр желдектіштер ГОСТ (МЕМСТ) 30345.0-95 бойынша II санаттық құралдарына (220-240В ~ 50/60Гц). Желдектіштерді жиілігі 60Гц ауыспалы ток желісіне қосқан кезде техникалық сипаттамалары өзгеруі мүмкін. Оларды өндірушіден нақтылан алышыз.

ГОСТ (МЕМСТ) 150150-69 бойынша УХЛ4. Электр бүйім қабына қатты түрлі заттар мен судын кіруінен қорғау бойынша деңгейі ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) сай: IP24. IP дәрежесі аспап қалыпты пайдалану күйінде орнатылған шартпен қамтамасыз етіледі.

ЕСКЕРТПЕ!

 Желдектіштердің іске қосылуы осы жұмыстарды өткізу үшін арнайы рұқсаты бар электрик мамандары арқылы өткізіледі. Желдектіштерді белгіленіп көрсетілген температура аумағынан (+1 °C тан +40 °C дейін) тыс болған жағдайлarda қолдануға болмайды.

Желдектішті отын жанағысы бар құралдардан түтін шығаратын түтігімен жабдықталған желдегу магистраліне бірге орнатылуы рұқсат етілмейді. Ақаулықтар табылған

жағдайда автоматты өшіріп (S1 бөлшегін OFF позициясына қойып), электрик маманын шақырыңыз.

ЕСКЕРТПЕ!

 Бүйімді іске қосу, реттеу, күту және жөндеу бойынша өткізілтін барлық әрекеттері тек қана электр жүйесінің ажыратылған жағдайында өткізуі туіс (S1 бөлшегі OFF позициясында).

Желдектіш қосу үшін қолданылатын бір фазалық электр жүйесі қолдануда болған нормаларына сай болуы көрек. Стационарлық электр өткізіліш сымы электр жүйені қорғау автоматы арқылы жабдықталған болуы туіс (схемада S1 қылып көрсетілген). Иске қосылуы стационарлық сымы ішіне құрастырып орнатылған айырғыш арқылы өткізуі көрек (схемада SA қылып көрсетілген). Айырғыш контакттары арасындағы санылау барлық полюстарында 3 мм көлемінен аз болмауы қажет. «-02» опциясында айырғыш (схемада SA қылып көрсетілген) желдектіш ішіне құрастырылып шығарылған. Құрастырып орнату алдынан қалақты дөнгелегі, тұрқы, шілтерде көзбен көріне алатын бұзылып закымдануының болмауын тексеруіңіз және тұрқының ағызын шығаратын бөлшегінде желдектіштің қалақтарын бұзып закымдай алатын бетен заттардың жоқ болуын тексеріп алудыңыз көрек.

Құралды қолдану алдынан міндетті түрде осы нұсқаулықты оқып, оның мазмұнымен танысып алышыз.

ОПЦИЯЛАРДЫҢ ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕРІ

Белгіленуі	Атапуы	Белгілеу үлгісі D 5S C AT
-01	Ажыратқышы мен ашасы бар желілік кабельмен	
-02	Желдектіш немесе таймерді қуат көзіне қосу/ қуат көзінен еширу үшін тартулы баулы ешіргішем жабдықталған тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер	XXX X XXXXX
C	Кері клапаны бар тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер	
AT	Таймері бар осыға арналық тұрмыстық қоңдырма электр желдектіштер	
S	Жәндіктерден қорғайтын торшасымен жабдықталған тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер.	Опциялары -01,-02,C, AT, S Ернемек мөлшері (сандар) Улгілері OPTIMA, A, VP, RF, B,C,D

Қосымша опциялардың бір бірімен құрамдастырылған болуы немесе жоқ болуы мүмкін.

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕРІ

Сипаттамалары	A 4	A 5	A 6	B 4	B 5	C 4	C 5	D 4	D 5	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
Ернемек диаметрі (мм)	100	125	150	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160
Өнімділік(м ³ /час)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
Тұтынатын құаты (Вт)	14	16	16	14	16	14	16	14	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22
Шыуыл деңгейі (дБ)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38
Нетто салмағы (кг), артық емес	0,50	0,60	0,72	0,45	0,65	0,45	0,65	0,50	0,60	0,44	0,50	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66

Желдектіштер көрнегі 220-240 В, жиілігі 50/60 Гц болған ауыстырмалы электр ток жүйесіне қосу үшін мақсатталған. Сипаттамалары 50 Гц айнымалы ток жиілігінде көрсетілген. 60 Гц айнымалы ток жиілігі бар сипаттамаларды өндірушіден тексерініз.

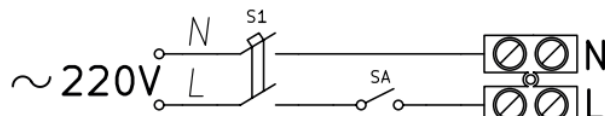
ҚУРАСТАЫРЫП ОРНАТУ МЕН ІСКЕ ҚОСУ ҮШІН ДАЙЫНДАУ

AURAMAX жедеткіштері желдету аяу еткізгіштерімен және дербес түрде орнатылып қойыла алынады. AURAMAX жедеткіштері қабыргаларға орнату үшін мақсатталған.

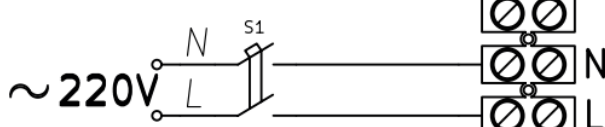
AURAMAX жедеткіштердің орнатылуы желдету аяу еткізгіштерімен және дербес түрде, тегіс тік үстілер үстінен, және бұйымды бұрама шегелер арқылы орнату үшін жеткілікті қаттылығы бар үстілер үстінен еткізіледі. Орнатылатын монтаждық үстілердің тік және көлденең бағыттары бойынша ұйғарынды ауытқу аумағы: $\pm 0,5$ мм.

Жедеткіштерін қосу бойынша негізгі схемалары

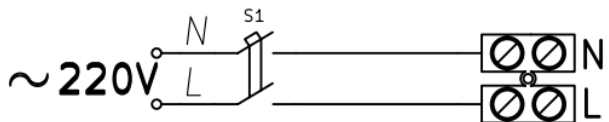
1ші схема Жедеткіш қосу (базалық модель)



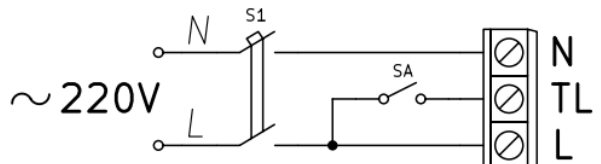
2ші схема - 02 опциясымен жабдықталған жедеткіштерді қосу (тартымдық ажыратқыш). OPTIMA модельдеріне арналған.



3ші схема - 02 опциясымен жабдықталған жедеткіштерді қосу (тартымдық ажыратқыш). A / D модельдеріне арналған.



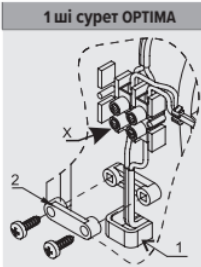
4ші схема АТ опциясымен жабдықталған жедеткіштерді қосу (таймер)



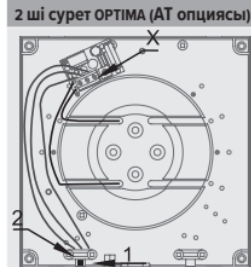
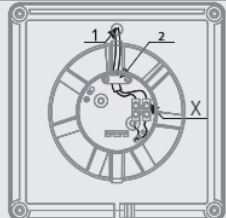
AURAMAX ЖЕЛДЕТКІШТЕРІН ЖЕЛІГЕ ҚОСУ БОЙЫНША МОНТАЖДЫҚ СХЕМАЛАР

Желдеткіштерді желіге қою реті 1-9 суреттерінде көрсетілген
OPTIMA (1ші, 2ші сурет), A / D (3 шы - 5ші суреттер)

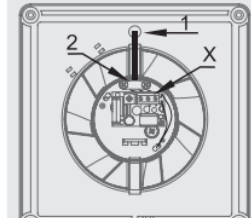
- декоративтік қорғау тақташасын шыгарып алыңыз
- желі сымын желдеткіш түркісіндең (1) кабелдерге арналған саңылауы арқылы өткізіңіз
- сымдар оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз
- сымдарды кабель қысыш (2) көмегімен бекітіп алыңыз
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін тұтқадағы саңылаулармен біріктіріңіз
- тақтаны бұрамамен бекітіңіз.



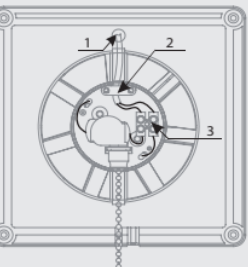
3 ші сурет A / D



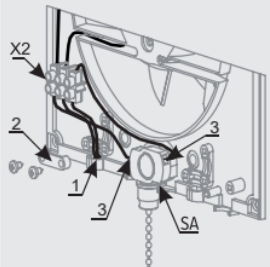
4 ші сурет A / D (AT опциясы)



5 ші сурет A / D (-02 опциясы)



6 ші сурет OPTIMA (-02 опциясы)



OPTIMA -02 опциясы (2ші сурет)

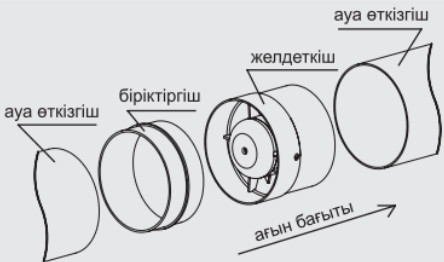
- желдеткіштердің декоративтік беттік тақтасын шыгарып алыңыз;
- SA айырышын желдеткіш түркісіндең (3) SA айырышын енгізіп, сымдарды біріктіріп қосыңыз;
- желі сымын желдеткіш түркісіндең (1) кабелді өткізу үшін арналған саңылауынан (1) өткізіңіз;
- сымдар оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды X2 клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) көмегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін тұрқыдағы саңылаулармен үйлестіріп бұрамамен бекітіңіз;

VP (7 шы - 9ші суреттер)

- қорғау қақпағын шыгарып алыңыз;
- желі сымын желдеткіш түркісіндең (1) кабелдерге арналған саңылауы арқылы өткізіңіз;
- ымдар оқшаулауын 7-8 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелді қысыш (2) көмегімен бекітіп алыңыз;
- қорғау қақпағын орнына қайта орнатыңыз

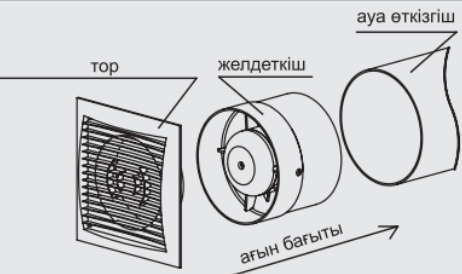
VP сериясының желдеткіштері диаметрлері түрлі болған кіру және шығу келте құбырларымен, ауаны айдау жағынан сорып тарту және ауа өткізіш жақтарынан ауа таратушыларды лайқыты көлемі бар ернемекпен біріктіріп қоса алу үшін, жабдықталған.

7 ші сурет VP



- желдеткішті орнатыңыз;
- Сіңіру жағынан желдеткішке ернеулі тор немесе ауа тартқыштар қосыға мүмкіндік бар (қажет пішін мен диаметрдең фасонды бұйымдар арқылы).

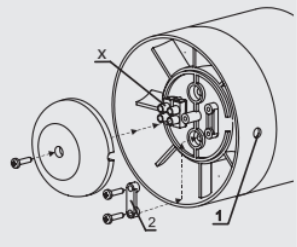
8 ші сурет VP



RF / VP / B / C (Рис. 9)

- декоративтік торды шығарып алыңыз
- корғау қақлағын шығарып алыңыз
- желдеткіш түркісіндең орнындағы
- (1) кабелдерге
арналған санылауы арқылы өткізіңіз
- сымдар оқшаулаудын 7-8 мм ұзындығында шешініз
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды, бұрама арқылы қыстырыңыз
- сымдарды кабелдік қысқыш (2) көмегімен бекітіл алыңыз
- корғау қақлағын орнына қайта орнатыңыз
- торды орнына орнатыңыз.

9 ші сурет RF / VP / B / C



Таймермен жұмыс істеу режимі (AT опциясы)

Желдеткіш үш сым арқылы қосылады, желі параметрлері 220 В, 50 Гц:

- Фаза: «L» клеммасына
- Фаза: ажыратқыш арқылы «TL» клеммасына
- Нейтрал: «N» клеммасына

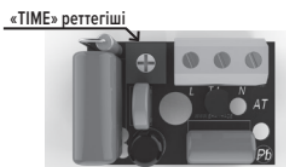
Өшіруді кідріту таймері сыртық ажыратқыш арқылы жұмыс істейді.

Желдеткіш сыртық ажыратқышты қосқанда бірден қосылады және ол қосулы тұрганда жұмыс істейді. Сыртық ажыратқышты ешірген соң, желдеткіш таймерде көрсетілген уақытқа дейін жұмыс істейді де, автоматты түрде сөнеді.

Таймер уақытын балтау платадағы «TIME» реттеғіші арқылы жүзеге асады:

- сол жақ шетте тұрган таймер сөндірүлі.
- он жақ шетте тұрган таймердің жұмыс уақыты 30 минут.

Таймер уақытын балтау үшін реттеғішті реттеғіш шкаласына сәйкес қажет қойға қорек.



Техникалық жұмыстарды өткізу бойынша нұсқаулар

- жеделкішті желіден ажыратыныз;
- жеделкішті құбыларлардай ажырату және орнату орнанын шығару арқылы бөлшектеніз;
- Пластмассадан жасалған барлық бөлшектерді сабын ерітіндісіне малинган жұмыс шуберекпен сүртіңіз, жуу ерітіндісін электр қозғалтышына тусуіне жол берілмейді;
- барпың беттерді құргатыңыз;
- жеделкішті жинаң, орнынан койыңыз.
- кем дегенде 6 айда бір рет техникалық қызмет көрсету;
- көрінетін ластану кезінде техникалық қызмет көрсету 6 айда бір реттен жиі жүргізіледі;

Сақтау мен тасымалдау шарттары

Жеделкішті тек қана шығарушының орамасы мен қорабына салынып, жеделтілітін және температурасы +5°C тен +40°C дейін болған жөне салыстырмады ылғалдауды 80 % аспайтын (T=25°C болғанда) бөлмеде сақталу керек. Сақтау мерзімі – шығарылған күннен бастап 5 жыл.

Бұйымдарды, тутынушылық немесе тасымалдау ыдысы тікелей атмосфералық асерлері мен жауын-шашының тусуінен қорғау шарты орындалғанда, тасымалдау уақытында тасымалдауда орыннан жылжыту көне жол берілмегендегі, тасымалдау барысында бірінше соғынын қалмауы мен жеделкіштедін бұзылмай сақталуы қамтамасыз етілгенде көліктедін әр түрі арқылы тасымалдауда болады. Тасымалдау қолданылатын көлік түрі үшін күште болған ережелеріне сай өткізіледі.



Көдеге жарату

Бул бұйын есек электрикалық және электроникалық бүйімдерді көдеге жарату бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасына сай белгіленген (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Осы директива арқылы бүкіл Еуропа Одағы аумағында күште болған есек бүйімдердің көдеге жарату бойынша қыбылдау ережелері белгіленген.

Қызмет мерзімі Белгіленген қызмет мерзімі - 5 жыл.

Шығарушының көліпемелері

Жеделкіштер «ЭРА» компаниясы арқылы ТУ 3468-001-96059883-2010 талаптарына, қолдануда болған нормалар мен стандарттарына сай шығарылған.

Шығарушы тараблынан, тасымалдау, сақтау, құрастырып орнату монтажы, іске қосып қолдану және осы нұсқаулықтың басқа шарттары мен талаптары орындалғанда бөлшек сауда жерлерінде сатып алынғаннан күннен бастап 3 жыл бойы қылышты түрде жұмыс істейін көпір етіледі. Сату күні туралы белгісі жоқ болған жағдайда көліпдеме етілтін гарантиталық мерзімі шығарылған күннен бастаптан саналатын болады.

Көліпдеме етілтін үақыт ішінде шығарушы тараблынан жасалған көтөрел арқылы пайда болатын ақаулықтар арқылы жеделкіш жұмысының бұзылуы пайда болса, тұтынушыға, жеделкіштің шығарушы зауытында, бўйымдағы және бўйым паспортындағы сериялық номірі бірдей болғанды, аустырылып берілуі тиис.

Бўйымда міндетті түрде зауытық тақташасында бар болуы тиис! Бўйымында осы тақташасының бар болуын тексеріп, оны бўйымынц бүкіл қызмет мерзімі бойынша бўйымда сақтап жүрінз.

Көліпдеме мерзімі бар болғанда бўйымды сатып алу күні мен уақытын дәлелдейтін растау қағаз-құжаттарын алу үшін немесе зан бойынша қарастырылған басқа талаптарды қойғанда сатып алу бойынша қағаз-құжаттарды сақтап жүрүнізді өтінеміз (чек, түбіртек, сатып алу үақыты мен жерін растайтын басқа қағаз-құжаттар).

Тауар сойкес дайындалады:

КО TR 004/2011 - «Төмен волтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;

КО TR 020/2011 - «Техникалық курандардың электромагниттік үйлесімділігі»;

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Электротехника және радиоэлектроника өнімдерінде қауіптазаттарды қолданудағы шектеу туралы».

Сәйкестік туралы декларация:

ЕАЭС N RU-D-RU.PA07.B.07029/24. Жарамдылық мерзімі 16.08.2024 ж. бастап 12.08.2029 ж. дейін қамтыйды.

Сертификат туралы мәлімет: ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01685/24 сәйкестік сертификаты.

Қолданыс мерзімі 24.01.2024 - 23.01.2029 аралығында. Сериясы RU № 0488332. «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» ЖШҚ өнімді сертификаттау органы берген. Аккредиттелең тұлғалар тізіміндегі аккредиттеу туралы жазбаның бірегей номірі: RA.11HE23. Аккредиттеу турал шешім күні: 10.08.21.

Сериялық һемірлерді таратып жазу.

Сериялық һемір жеделкіштің сипаттамасы көрсетілген таңбалашу жapsырмасында орналасқан және 10 белгіден турады. Сериялық һемір солдан онға қарай келесі тәртіп бойынша оқылады:

No0000000000

Бўйымның реттік һемірі

Бўйымның өндірілген айы

Бўйымның өндірілген жыны

Жеткізу/сату қөлемі

- Жиналыш қойылған жеделкіш, Бўйым паспорты мен қолдану бойынша нұсқаулық;
- Орама қорабы;
- Сыртқы бурандастымен арнағы дюбель бурандали шегелер - 4 дана (жеделкіштерді бекіту үшін); (VR бўйымдарынан басқа жеделкіштер үшін);
- Сыртқы бурандали шегелер - 2 дана (VR бўйымдарынан басқа жеделкіштер үшін);
- Қапсыра - 1 дана (VR бўйымдарынан басқа жеделкіштер үшін);
- Тартапта айырыш - 1 дана (OPTIMA-02 үлгілер үшін)

Дайындауши (Бўйымның аустырылып берілген жері): «ЭРА» ЖШҚ 390047, Ресей, Рязань қ., Новоселковская 17, тел. (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Бізді таңдағаныңыз үшін рахмет!

НАЗНАЧЕНИЕ

Электровентилятор осевой канальный бытовой (ВОК), электровентилятор осевой канальный бытовой накладной (ВОКН) предназначен для удаления неприятных запахов и лишней влаги из туалетных, ванных комнат, а также из других небольших помещений, нуждающихся в вентиляции.



ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам II класса (220-240V ~ 50/60 Гц) по ГОСТ 30345.0-95. При подключении вентиляторов к сети переменного тока частотой 60 Гц могут изменяться технические характеристики. Уточните их у изготовителя. Вид климатического исполнения изделия УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013): IP24. Степень IP обеспечивается при условии, что прибор установлен в положении нормальной эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

- Подключение вентиляторов производится специалистами - электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам. Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами указанного температурного диапазона (от +1 до + 40 °C).
- Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымоыводящей трубой от устройств, имеющих топливные горелки. В случае обнаружения неисправностей отключить автомат (S1 в положении OFF) и вызвать электрика.
- В целях технического обслуживания или полной замены оборудования, все вентиляторы должны иметь разъёмные крепления.



ВНИМАНИЕ!

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, производить только при снятом напряжении сети (S1 в положении OFF).

Однофазная сеть, к которой подключается вентилятор, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная электропроводка должна быть оборудована автоматом защиты сети (S1 на схеме). Подключение необходимо осуществлять через выключатель (SA на схеме), встроенный в стационарную проводку. Зазор между контактами выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм. В исполнении опции «02» выключатель (SA на схеме) встроен в вентилятор. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в проточной части корпуса посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.

Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с содержанием данной инструкции!

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ

Обозначение	Наименование	Пример обозначения D 55 С AT		
-01	Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем с выключателем и вилкой			
-02	Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора.	XXXXX	XXX	XXX
C	Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном.			
AT	Электровентиляторы осевые канальные бытовые с таймером			
S	Электровентиляторы осевые канальные бытовые с защитной сеткой от насекомых			

Дополнительные опции могут быть комбинированы или отсутствовать.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	A 4	A 5	A 6	B 4	B 5	C 4	C 5	D 4	D 5	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
Диаметр фланца (мм)	100	125	150	100	125	100	125	100	125	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160
Производительность (м ³ /час)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
Потребляемая мощность (Вт)	14	16	16	14	16	14	16	14	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22
Уровень шума (дБ)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38
Масса нетто (кг), не более	0,50	0,60	0,72	0,45	0,65	0,45	0,65	0,50	0,60	0,44	0,50	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66

Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 V частотой 50/60 Hz.

Характеристики указаны при частоте переменного тока 50Гц. Характеристики с частотой переменного тока 60Гц уточняйте у производителя.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентиляторы AURAMAX монтируются как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно. Вентиляторы AURAMAX предназначены для настенного монтажа.

Монтаж вентиляторов AURAMAX осуществляется как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно на ровную вертикальную поверхность, достаточной жесткости для установки изделия при помощи шурупов. Допустимое отклонение монтажной поверхности по вертикали $\pm 0,5$ мм.

Принципиальные схемы подключения вентиляторов

Схема 1 Подключения вентиляторов (базовая модель)

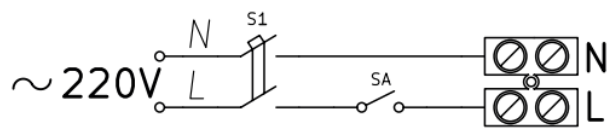


Схема 2 Подключения вентиляторов оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель). Модель OPTIMA.

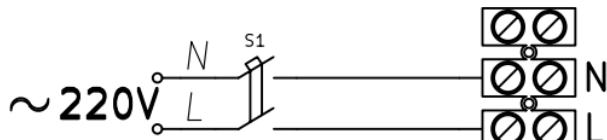


Схема 3 Подключения вентиляторов оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель). Модели A / D.

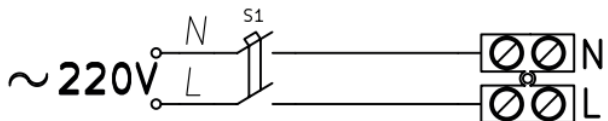
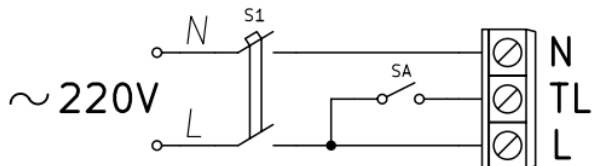


Схема 4 Подключения вентиляторов, оснащённых опцией AT (таймер).



Монтажные схемы подключения к сети вентиляторов AURAMAX

Подключение вентилятора к сети показано на Рис. 1-9.

OPTIMA (рис. 1, 2), A / D (рис. 3-5)

- снять декоративную лицевую панель
- провести сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе
- закрепить панель винтом.

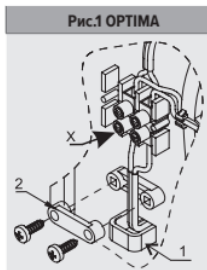


Рис.1 OPTIMA

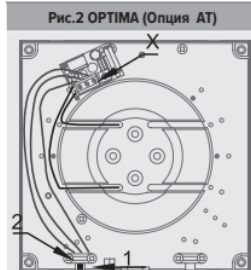


Рис.2 OPTIMA (Опция AT)

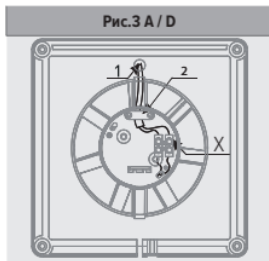


Рис.3 A / D

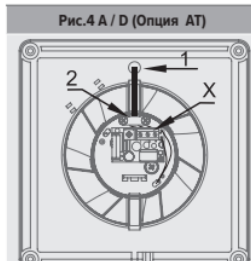


Рис.4 A / D (Опция AT)

Рис.5 A / D (Опция -02)

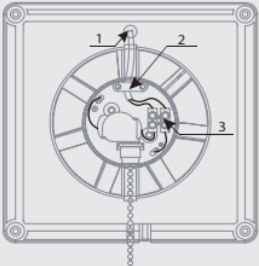
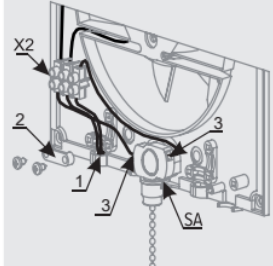


Рис.6 OPTIMA (Опция -02)



OPTIMA Опция -02 (рис. 6)

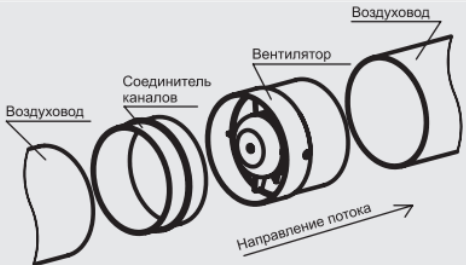
- снять декоративную лицевую панель вентиляторов
- установить выключатель SA на корпусе вентилятора
- присоединить провода, вставив штыревые наконечники 3 к выключателю SA
- провести сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X2, зажать их винтами, закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе, закрепить винтом.

VP (рис. 7-9)

- Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- Снять изоляцию проводов на длине 7-8 мм;
- Вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- Закрепить провода при помощи зажима 2;
- Установить защитную крышку на место.

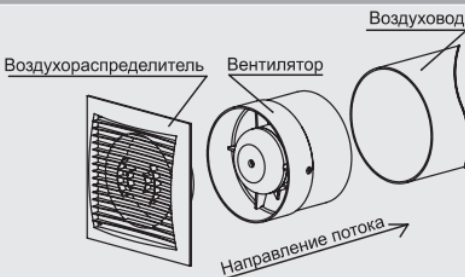
Вентиляторы серии VP имеют разные диаметры входного и выходного патрубков для возможности присоединения воздухораспределителей с фланцем соответствующего диаметра со стороны всасывания и воздуховодов со стороны нагнетания.

Рис.7 VP



- Установить в воздуховод вентилятор;
- Со стороны всасывания возможно присоединение к вентилятору решетки с фланцем или воздуховодов (через фасонные изделия необходимой формы и диаметра).

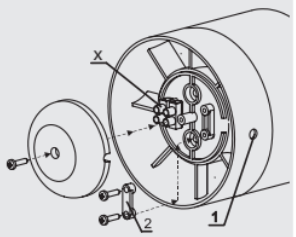
Рис.8 VP



RF / VP / B / C (Рис. 9)

- Снять декоративную решётку;
- Снять защитную крышку;
- Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- Снять изоляцию проводов на длине 7-8 мм;
- Вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- Закрепить провода при помощи зажима 2;
- Установить защитную крышку на место;
- Установить решётку.

Рис.9 RF / VP / B / C



Режим работы с таймером (опция AT)

Вентилятор подключается тремя проводами, параметры сети 220 В, 50 Гц:

- Фаза: на клемму «L»
- Фаза: через выключатель на клемму «TL»
- Нейтраль: на клемму «N»

Таймер задержки выключения работает от внешнего выключателя.

Вентилятор включается сразу после включения внешнего выключателя и работает пока он включен. После выключения внешнего выключателя, вентилятор отработает время, которое установлено на таймере и автоматически отключится.

Настройка времени таймера производится регулятором «TIME» на плате:

- в крайнем левом положении таймер выключен.
 - в крайнем правом положении время работы таймера 30 минут.
- Для настройки времени таймера необходимо установить нужное положение регулятора в соответствии со шкалой регулятора.



Техническое обслуживание:

- отключить вентилятор от сети;
- демонтировать вентилятор, отсоединив его от воздуховодов и сняв с места установки;
- протереть все детали из пластмассы мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, не допускается попадание моющего раствора на электродвигатель;
- протереть все поверхности насухо;
- собрать вентилятор и установить на место.
- проводить техническое обслуживание не реже, чем раз в 6 месяцев;
- при видимых загрязнениях проводить техническое обслуживание чаще, чем раз в 6 месяцев;

Правила хранения и транспортировки:

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия-изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25 °C). Срок хранения - 5 лет с момента изготовления.

Транспортируют изделия любым видом транспорта при условии защиты потребительской или транспортной тары от прямого воздействия атмосферных осадков, отсутствия смещения транспортных мест во время транспортировки, отсутствия взаимных ударов при транспортировании и обеспечения сохранности вентиляторов. Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.



Утилизация

Данный прибор имеет маркировку согласно европейской директиве 2012/19/EU по утилизации старых электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Этой директивой определены действующие на всей территории ЕС правила приема и утилизации старых приборов.

Срок службы: Установленный срок службы — 5 лет.

Гарантии изготовителя: Вентиляторы произведены ООО «ЭРА» в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010, а также действующими нормами и стандартами. Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 3 лет со дня продажи в розничной торговой сети при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и других требований настоящей инструкции. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте. Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обяза-

тельно! Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном обслуживании или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим Вас сохранять документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 — «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 — «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP ЕАЭС 037/2016 — «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация соответствия на ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ: ЕАЭС RU D-RU.PA07.B.07029/24. Срок действия с 16.08.2024 по 12.08.2029 включительно.

Сведения о сертификате:

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01685/24. Срок действия с 24.01.2024 по 23.01.2029. Серия RU № 0488332. Выдан органом по сертификации продукции ООО «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 08.08.21.

Расшифровка серийных номеров: Серийный номер находится на маркировочной наклейке с характеристиками вентилятора и состоит из 10 знаков. Серийный номер читается слева направо следующим образом:

№0000000000	Порядковый номер изделия
	Месяц производства изделия
	Год производства изделия

Комплект поставки:

- Вентилятор в сборе, Паспорт/Инструкция по эксплуатации
- Коробка упаковочная
- Дюбель с саморезом — 4 шт. (для крепления вентиляторов) (кроме VP)
- Саморезы — 2 шт. (для крепления скобы) (кроме VP)
- Скоба — 1 шт. (кроме VP)
- Тяговый выключатель — 1 шт. (для моделей OPTIMA-02)

Изготовитель (замена производится по адресу): ООО «ЭРА», 390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17. Тел./факс: +7 (4912)24-16-00, E-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Спасибо, что выбрали нас!

المشاكل المحتملة وطرق إصلاحها / Possible problems and solutions /

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою тәсілдері / Возможные неполадки и способы их устранения.

العطل Malfunction / Ақаулық / Неисправность	السبب المحتمل Probable cause / Үықтимал себебі / Вероятная причина	طريقة الإصلاح Remedy / Жою тәсілі / Способ устранения
عند التوصيل بالتيار الكهربائي، لا تدور المروحة ولا تستجيب لعنابر التحكم When connected to the power grid, the fan does not rotate, does not respond to controls. / Желдірілген кезде жедеткіш айналмайды, басқару органдарына асер етпейді. / При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует на органы управления.	شبكة إمدادات الطاقة غير متصلة The mains supply is not connected. / Қоректендерілгіш желі қосылмаған. / Не подключена питающая сеть.	يجب الاتصال بالمتخصص It is necessary to consult a specialist. / Маманға жүргінү қажет. / Необходимо обратиться к специалисту.
انخفاض استهلاك الهواء Low air flow. / Төмен ауа шығыны. / Низкий расход воздуха.	عطل في التوصيل الداخلي Internal connection fault. / Ішкі қосылудағы ақаулық. / Неисправность во внутреннем подключении.	نظام التهوية مسدود The ventilation system is clogged. / Жедету жүйесі ластанған. / Засорена система вентиляции.
زيادة الضوضاء أو الاهتزاز Increased noise or vibration. / Жоғары шу немесе діріл. / Повышенный шум или вибрация.	الجنيحات مسدودة The impeller is blocked. / Қанатша ластанған. / Засорена крыльчатка.	تنظيف الجنحيات Clean the impeller. / Қанатшаны тазалаңыз / Очистите крыльчатку.
	المروحة ليست ثابتة أو مشتقة بشكل غير صحيح The fan is not fixed or incorrectly mounted. / Жедеткіш бекітілмеген немесе дұрыс орнатылмаған. / Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	إصلاح خطأ التركيب Correct the installation error. / Монтаждау қатесін жойыңыз. / Устраниите ошибку монтажа.
	نظام التهوية مسدود The ventilation system is clogged. / Жедету жүйесі ластанған. / Засорена система вентиляции.	تنظيف نظام التهوية Clean the ventilation system. / Жедету жүйесін тазалаңыз. / Очистите систему вентиляции.

انتبه !

يجب عزل المروحة ومعدات المراقبة المساعدة عن مصدر الطاقة أثناء التركيب و / أو الصيانة



ATTENTION! The fan and the service controlling equipment has to be isolated from power supply during the installation time and service.
САҚТАНДЫРУ! Жедеткіш пен көмекші тексергіш құрылғысы құрастырып монтаждау және /немесе күтү уақытында электр қуат көзінен ажыратылып қойылуы қажет.
ВНИМАНИЕ! Вентилятор и вспомогательное контролирующее оборудование должно быть изолировано от электропитания во время установки и/или обслуживания.

For entries / Жазбалар үшін / Для заметок / للملحوظات

For entries / Жазбалар үшін / Для заметок / للملحوظات

شهادة القبول / Approval certificate/ Қабылдау бойынша құжаттама / Свидетельство о приемке /

Вентилятор признан годным к эксплуатации/ The fan is recognized suitable for operation/ Желдектіш қолдану үшін жарамды болады деп бағаланған/ تم الاعتراف بالمرحة على أنها مناسبة لتشغيل

Sold / Сатылды / Продан / بيعت

اسم الشركة التجارية ، ختم المتجر / Name of company, shop stamp / Сату орнының аты, дүкен мөрі /

Найменование предприятия торговли, штамп магазина:

Serial number / Сериялық нөмірі / الرقم التسلسلي

Серийный номер: _____

Sale date / Сату уақыты / تاريخ البيع

/Дата продажи _____

Date manufacture / Шығарылған уақыты / تاريخ الصنع:

Дата изготовления: _____

Mark of Quality Department / Технический бакылау белгімінің белгісі / علامة الفحص:

/Отметка контроля: _____

«ERA» LLC reserves the right to make changes without notification /

تحتفظ ش.م.م "إيرا" بالحق في إجراء التغييرات دون سابق إنذار.

«ЭРА» ЖШК ешбір хабарлама бермей отыра өзгертулерді енгізуге құқылы / ООО «ЭРА» сохраняет за собой право вносить изменения без уведомления.