

CE EAC



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



- (AR)** المدمج في مروحة التقسيم (مروحة محورية)  
**(EN)** Built-in partition fan (Axial fan)  
**(KZ)** Белгаштық каналдық тұрмыстық  
электр жедеткіштері<sup>1</sup>  
**(RU)** Электровентиляторы осевые  
канальные бытовые



**AURAMAX™**

ش.م.م "إيرًا"  
روسيا ، مدينة رязان ، شارع  
نوفوسلكوفسكايا 17.  
الهاتف: (4912) 24-16-00  
e-mail: sale@era.trade  
www.era.trade

«ERA» LLC  
390047, Novoselkovskaya street, 17,  
Ryazan city, Russia tel. (4912) 24-16-00,  
e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

«ЭРА» ЖШК  
390047, Ресей, Рязань г.,  
Новоселковская 17, тел. (4912) 24-16-00,  
e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

ООО «ЭРА»  
390047, Россия, г. Рязань,  
Новоселковская д.17, тел. (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 19.10.2021

شكرا لك على شراء منتجاتنا!

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 / Content

العربية	4
English	11
Қазақ	17
Русский	23



[www.era.trade](http://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	8
B 5	183	253	20	95	35	159	228	125	10
C 4	150	150	15	82	30	126	126	100	8
C 5	183	253	16	95	35	159	228	125	10
D 4	160	160	12	-	76	140	140	100	7
D 5	180	180	11	-	82	160	160	125	8,5
D 6	205	205	11	-	86	187	187	150	10
OPTIMA 4	150	150	22	-	55	135	135	100	7
OPTIMA 5	175	175	23	-	61	160	160	125	8,5

RF					
Model	d	D	D1	E	A
RF 4	100	103	143	52	33
RF 5	125	128	164	58	34
RF 150	150	153	200	69	42
RF 6	160	163	200	66	42
Model	C	F*			
RF 4	11	8			
RF 5	12	10			
RF 150	13	10			
RF 6	13	-			

VP					
Model	d	D	A	E	F*
VP 4	100	103	80	30	8
VP 5	125	128	82	30	10
VP 150	150	153	104	35	10
VP 6	160	163	101	35	-

\*- هذه الأبعاد متحركة 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.

## انتبه !



الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو النفسية أو

المقيدة المنشقة أو ناقص الخبرة أو المعرفة ، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تعليمهم لاستخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عنسلامة لهم.

يجب الإشراف على الأطفال لتجنب اللعب مع الجهاز.

## متطلبات السلامة

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

عند توصيل المراوح بشبكة التيار المتردد بتردد 60 هرتز ، قد تغير الخصائص التقنية. تتحقق مع الشركة المصنعة.

درجة حرارة غلاف المعدات الكهربائية ضد اخراج الأجسام الصلبة  
وابلياه وفقا للمعيار الحكومي

**ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89):IP24**

يتم ضمان درجة IP بشرط أن يتم تثبيت الجهاز في وضع الاستخدام العادي.

## انتبه !



يتم توصيل المراوح من قبل المختصين. الكهربائيين المختصين على الأذن الخاص لإنجاز الأعمال .

منع تشغيل المراوح خارج نطاق درجة الحرارة المحدد (من + 1 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية).

يحظر تثبيت المراوح في نفس خط التهوية مع أنبوب المداخن لتلك الأجهزة التي تحتوي على موافق الوقود. في حالة الكشف عن الأعطال يجب إيقاف تشغيل الجهاز(S1) في وضع استدعاء الكهربائي.

يجب تفريغ جميع الإجراءات المتعلقة بالتوصيل والتغيير والصيانة والإصلاح للمنتج فقط عند إزالة جهد التيار الكهربائي (S1) في وضع OFF.

يجب أن تتوافق الشبكة أحادية الطور التي تتحمل بها المروحة مع اللوائح المعتمدة بها. يجب أن تكون الأسلاك الكهربائية الثانية

مجهزة بحماية الشبكة الثلائة (S1 في المخطط). يجب أن يتم التوصيل عن طريق مفتاح التبديل (S2 في المخطط) المدمج

مع الأسلاك. يجب أن تكون الفجوة بين جهاز اتصال مفتاح التبديل على جميع الأقطاب 3 مم على الأقل. في إصدار الخيار "02" ، تم تضمين مفتاح التبديل (S3 في المخطط) إلى المروحة. قبل التثبيت يجب عليك التأكد من عدم وجود أضرار مائية للمجنيفات، الجسم، الشبكه، وكذلك في حالة عدم وجود الأجسام الغريبة في جسم التدفق والتي يمكن أن تلتحق بالضرر بريش الجنيفات.

لأجل الصيانة أو الاستبدال الكامل للمعدات، يجب أن يكون لدى جميع المراوح حوصلة قابلة لل拆除.

قبل استخدام الجهاز، تأكيد من قراءة محتويات هذا الدليل.

## رموز الخيارات

XXX	X	XXXXXX
		-02, C, AT, S, ET
		الخيارات
		أبعاد المقطع (الأرقام)

الطراز

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

الرمز	الإسم
-02	مع سلك سحب مفتاح التبديل لتشغيل وإطفاء تغذية المروحة
C	مع صمام عدم العودة
AT	وضع البث
S	مع شبكة واقية ضد الحشرات
ET	مع الموقت الإلكتروني

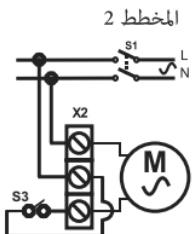
## الخصائص التقنية الرئيسية

A4	A5	A6	B4	B5	C4	C5	D4	D5	D6	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6	المواصفات
100	125	150	100	125	100	125	100	125	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160	قطر المقطع (مم)
90	140	250	100	190	70	120	90	140	250	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300	الإنجذابية (م / ساعة)
14	16	16	14	16	14	16	14	16	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22	استهلاك الطاقة (واط).
35	36	38	35	36	35	36	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	مستوى الضوضاء (ديسيبل)
0,50	0,60	0,72	0,45	0,65	0,45	0,65	0,50	0,60	0,72	0,44	0,50	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	الوزن الصافي (كغ). لا أكثر من

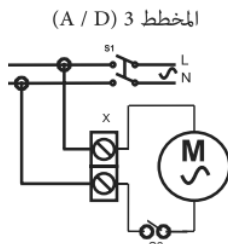
تم تصميم المروحة لتكون متصلة بشبكة التيار المتناوب بجهد 220-240 V بتردد 50/60 Hz. يتم تحديد الخصائص بتردد تيار متناوب يبلغ 50 هرتز. تحقق من المواصفات بتردد 60 AC هرتز مع الشركة المصنعة.

توصيل المراوح المجهزة بالخيار 02-  
(مفتاح الشد)

X2- كتلة طرفية، 3 زوج  
فولط 240-220



توصيل المراوح المجهزة  
بالخيار 02- (مفتاح الشد).  
ـ كتلة طرفية، 2 زوج  
فولط 240-220

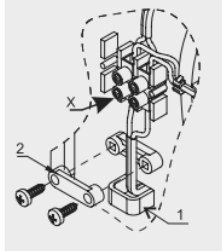


## مخططات التوصيل بالتيار المراوح

يظهر توصيل المروحة بالتيار الكهربائي في الشكل 8-1 (الشكل 1 OPTIMA)

- إزالة الغطاء الخرفي الأمازي
- قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة
- إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم
- إدراج الأسلاك إلى طرفية X، وثبيتها ببراغي
- تثبيت الأسلاك مع كابل المشبك 2
- محاذاة مبنيات اللوحة الخرافية مع الفتحات في الجسم
- تثبيت اللوحة بالبراغي

الشكل 1 OPTIMA



## التثبيت والتحضير للعمل

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

يمكن تركيب مراوح AURAMAX على حد سواء مع قنوات التهوية وبشكل مستقل على سطح عمودي أو أفقي مسطح، للطرازات ذات الخيار 02 على سطح عمودي مسطح بصلة كافية لثبيت المنتج ببراغي الثقب. الانحراف الرأسي والأفقي المسموح به لسطح التركيب هو  $\pm 0.5$  مم.

## مخططات توصيل المروحة

رمز آلية الحماية S1

رمز مفتاح التبديل المدمج S2

في المخطط

ـ في المخط

S1

ـ في المخط

S2

ـ في المخط

S1

ـ في المخط

S2

ـ في المخط

ـ في المخط

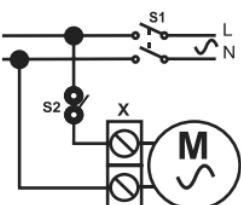
S1

ـ في المخط

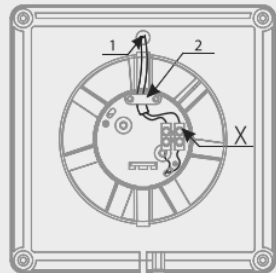
توصيل المروحة (النموذج الأساسي)

X - كتلة طرفية، 2 زوج

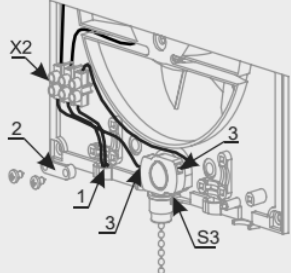
فولط 240-220



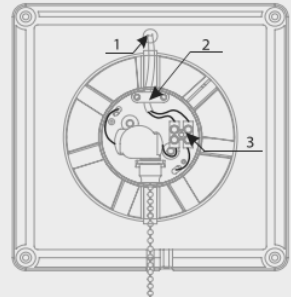
الشكل 3 A / D 3



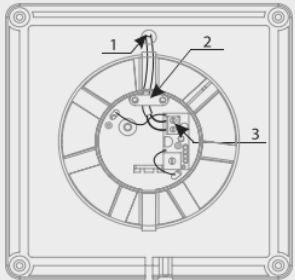
الشكل 2 ERA-02



الشكل 5 A-02 / D-02



الشكل 4 A AT / D AT



• إزالة اللوحة الأمامية الزخرفية من المروحة (الشكل 2).

• ثبيت مفتاح التبديل S3 على جسم المروحة

• قم بتوسيع الأسلاك عن طريق إدخال نهاية الديوس 3 لمفتاح التبديل S3

• 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 بثبيتها ببراغي مع ثبيت الأسلاك مع كابل المشبك 2

• محاذاة مثبتات اللوحة الزخرفية مع الفتحات في الجسم، قم بثبيتها بالبراغي

(3-5) D / A (الشكل 3)

• إزالة الغطاء الخفي للأمامي

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

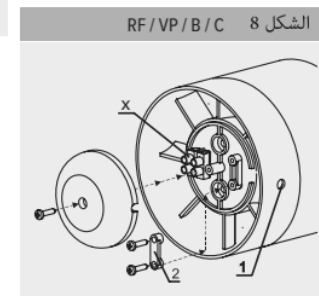
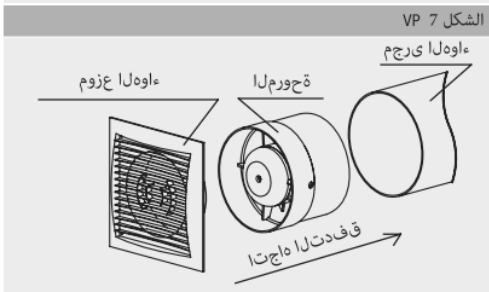
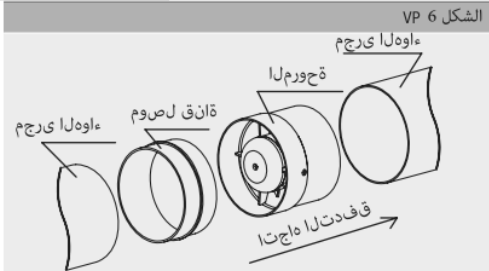
• إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم

• إدراج الأسلاك إلى طرقية X ، وثبيتها ببراغي

• ثبيت الأسلاك مع كابل المشبك 2

• محاذاة مثبتات اللوحة الزخرفية مع الفتحات في الجسم.

• ثبيت اللوحة بالبراغي



(الشكل 8) RF / VP / B / C

- إزالة الغطاء الواقي.
  - قم بيدخل السلك من خلال الفتحة 1 في جسم المروحة.
  - إزالة العزل للأسلاك بطول 8-7 ملم.
  - إدراج الأسلاك إلى طرقية X ، وتنبيتها ببراغي.
  - تثبيت الأسلاك مع المشبك 2.
  - ضع الغطاء الواقي في المكان.
- للماروحة سلسلة VP أقطار مختلفة من أنابيب المدخل والمخرج لإمكانية توصيل موزعي الهواء بالقطع ذو القطر المقابل على جانب الشفاط ومجاري الهواء على جانب التفريغ.
- تثبيت المروحة في مجاري الهواء.
  - من جانب الشفاط، من الممكن توصيل مجاري الهواء بالمرور من خلال المنتجات ذات الشكل والقطر المطلوبين أو الشبكة الزخرفية ذات المقاطع.

## قواعد التخزين والنقل

قم بتخزين المروحة فقط في عبوة الشركة المصنعة في منطقة جيدة الهوية عند درجة حرارة + 5 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية ورطوبة نسبية لا تزيد عن 80% (عند 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 لعنطر الأمطار ولا يوجد إزاحة لأماكن النقل أثناء النقل ولا توجد صدمات متباينة أثناء النقل بحيث يتم ضمان سلامة المروحة. يتم النقل وفقاً للمواصفات المطبقة على هذا النوع من النقل.

## التخلص وإعادة التدوير

تم وضع العلامة على هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/2012/19 بشأن التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة (equipment-WEEE waste electrical and electronic equipment). يحدد 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

يمكن تصنيع المراوح من قبل ش.م.بإرا" وفقاً لـ 3468-001-96059883-2010-000000000000 TU رقم

بالإضافة إلى المعايير المعتمدة.

تضمن الشركة المصنعة التشغيل العادي للمروحة لمدة 3 سنوات من تاريخ البيع في شبكة البيع بالتجزئة، شريطة استيفاء قواعد النقل والتخزين والتركيب والتشغيل وامتثاليات الأخرى لهذا الدليل. في حالة عدم وجود علامة مول 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 في جواز السفر.

وجود لوحة المصنع ذات العلامات التجارية على الجهاز إلزامي! يرجى التأكيد من وجودها والاحتفاظ بها على طوال الفترة المتبعة لعمل الجهاز.

لتاكيد تاريخ شراء الجهاز أثناء خدمة الضمان أو المتطلبات القانونية الأخرى، نطلب منك الاحتفاظ بمستندات الشراء (الفاتورة، الإيصال، المستندات الأخرى التي تؤكد تاريخ ومكان الشراء).

- أفضل المروحة عن بيارات الكهربائي:
- قم بإزالة المروحة عن طريق فصلها عن مجارى الهواء وإزالتها من موقع التثبيت.
- في حالة التلوث الشديد، قم بإزالة جينج المروحة.
- امسح جميع الأسطح الجافة.
- تجمع المروحة وتثبيتها في مكانها.
- المنتج يلي مطلبات:

- TP TC 004/2011 "سلامة المعدات ذات الجهد المختفيض".

- TP TC 020/2011 "التوافق الكهرومغناطيسي للوسائل التقنية".

- TP EAЭC 037/2016 "ب شأن تقييد استخدام المواد الخطيرة في منتجات الإلكترونيات الكهربائية والراديوية".

إعلان المطابقة للمراوح الكهربائية محورية التقويات المنزلية

EAЭC N RU Δ-RU.HB11.B.03811/20 صالح من 2020.02.05 إلى 2025.02.04 ضمناً.

EAЭC N RU Δ-RU.HB35.B.02657/20 صالح من 2020.06.16 إلى 2025.06.15 ضمناً.

معلومات حول الشهادة:

شهادة المطابقة رقم

RU №07.B.00466/19

صالح من 2019.10.25 إلى 2024.10.24. سلسلة

صادرة عن هيئة إصدار الشهادات لمنتجات ش.م.ب "مركز إصدار الشهادات "فيبس". العنوان: روسيا الاتحادية، مدينة سانت بطرسبرغ، شارع بولشايا بودياتشفسكايا، بناه 37، حرف أ، قاعة 5 ن.

شهادة المطابقة RU C-RUKA01.B.01103/20 صالح من 2020.06.25 إلى 2025.06.24. سلسلة

№0250784 RU. صادرة عن هيئة إصدار الشهادات

لمنتجات ش.م.ب "مركز خبرة "أتربيوت". العنوان: 109316، روسيا الاتحادية، مدينة موسكو، أستابوفسكي بروزيرد، بناه 3، عقار 8، مكتب 412.

فك تشفير الأرقام التسلسليّة.

يعق الرقم التسلسلي على ملصق خصائص المروحة ويكون من 10 أحرف. الرقم التسلسلي قراءة من اليسار إلى اليمين على النحو التالي:

№000000000000

الرقم التسلسلي للمنتج	شهر إنتاج المنتج
	سنة إنتاج المنتج

مجموعة التسلیم

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

الشركة المصنعة / يتم الاستبدال على العنوان: ش.م "إيرا" 390047 ، روسيا ، مدينة ريازان ، شارع  
نوڤوسيلكوفسكايا ، 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!

Children of 8 years old and upward intend this appliance for use and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of knowledge, unless a person responsible for their safety has given them supervision or instruction concerning the use of the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and service of the device shouldn't be made by children without supervision.

## 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 «4» (УХЛ4). The level of protection against solid objects and water is IP 24. 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 +1C to +40C).
- 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!

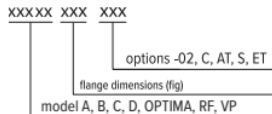
All actions for connection, set up, maintenance and repair of the product have to be carried out only at mains voltage removed (S1 in OFF position).

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 (S2 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 «O2» the switch (S3 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
-02	Axial duct domestic removable electric fans with the pull-chain switch of turning on/off of the power supply or timer
C	Axial duct domestic removable electric fans with back flow valve
AT	Axial domestic fan with the mode of ventilation
S	Axial duct domestic removable electric fans with mosquito net
ET	Axial duct domestic removable electric fans with electronic timer



Example  
D 5S C AT

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	D 6	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	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160
Efficiency (m³/h)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	250	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
Power consumption (W)	14	16	16	14	16	14	16	14	16	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22
Noise level (dB)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	38	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	0,72	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.

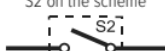
Mounting of AURAMAX fans is carried out as with ventilating air ducts and independently on a plain vertical or horizontal surface of sufficient rigidness for installation of a product by means of screws. Tolerance range of a mounting surface in vertical and horizontal directions is  $\pm 0,5$  mm.

Legend of circuit breaker S1  
on the scheme



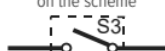
Circuit breaker S1

Legend of external switch  
S2 on the scheme



External switch S2

Legend of built-in switch S3  
on the scheme

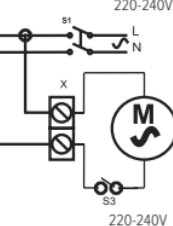
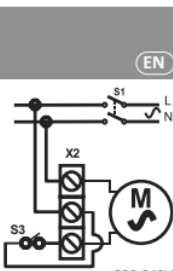


Built-in switch S3 (pull chain  
switch)

## Scheme 2

of fan connection, equipped with - 02 option (pull-chain switch)

X2- terminal block, 3 pairs



## Scheme 3 (for A / D models)

of fan connection, equipped with - 02 option(pull-chain switch)

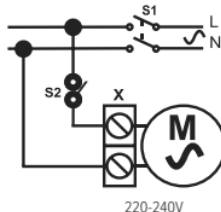
X- terminal block, 2 pairs

## SCHEMATIC DIAGRAMS OF ERA FAN'S CONNECTION

### Scheme 1

of fan connectuion (base model)

X- terminal block, 2 pairs



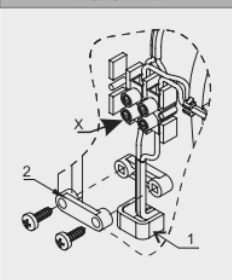
## WIRING DIAGRAM CONNECTION OF AURAMAX FANS TO THE NETWORK

Connection of fan to the network shown in pic. 1-8

### OPTIMA (pic. 1)

- 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.1 OPTIMA

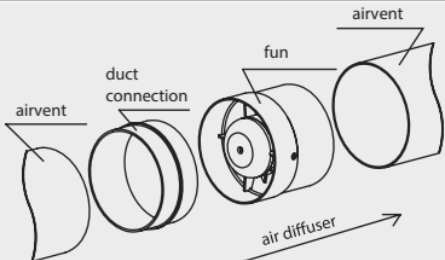
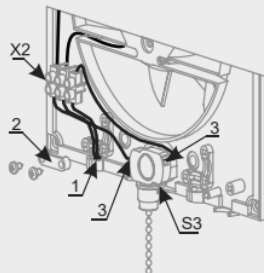
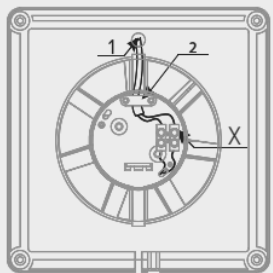
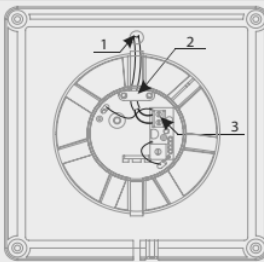
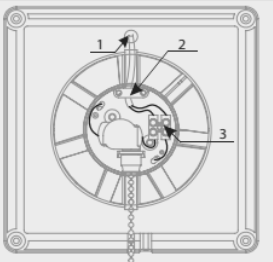


**OPTIMA Option -02 (pic. 2)**

- remove the decorative front panel
- install S3 switch to the fan case
- connect the wires by inserting the tip pins 3 to the switch S3
- 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.

**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.6 VP****Pic.2 OPTIMA (Option -02)****Pic.3 A / D****Pic.4 A / D (Option AT)****Pic.5 A / D (Option -02)****VP (pic. 6-8)**

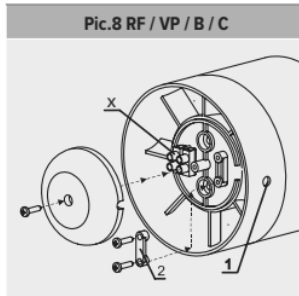
- remove the protective cover;
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case;
- strip the insulation on 7-8 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the protective cover;

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.

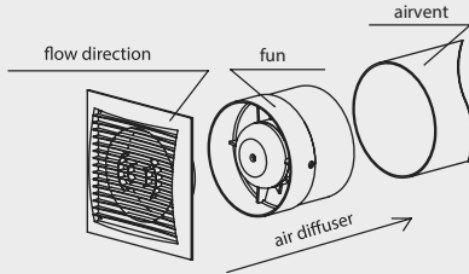
- Install a duct fan;
- From absorption, accession of air ducts to the fan is possible through fittings of a necessary form and diameter or a decorative grill with a flange.

#### **RF / VP / B / C (pic. 8)**

- 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.7 VP**



## Maintenance

- disconnect the fan from the mains;
- remove the fan by disconnecting it from the duct and removed from the installation place.
- in case of heavy soiling, remove the fan impeller;
- wipe all plastic components with a soft cloth soaked in soapy water, it is not allowed transfer of washing solution to the motor;
- wipe all surfaces dry;
- assemble a fan and set it in place.

## 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»;
- EAEU 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

EAEU N RU Д-RU.HB11.B.0381/20. Validity period from 05.02.2020 till 04.02.2025.

EAEU N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Validity period from 16.06.2020 till 15.06.2025.

## Evidence about certificate:

Certificate of Conformity No RU C-RU.АД07.В.00466/19. Validity period from 25.10.2019 to 24.10.2024. Series RU № 0148998. Issued by the Product Certification Authority of VELES Certification Centre LLC. Address: Bolshaya Podyacheskaya st. 37, letter A, room 5H, c. Saint-Petersburg, Russian Federation, 195009.

Certificate of Conformity No RU C-RU.KA01.В.01103/20. Validity period from 25.06.2020 to 24.06.2025. Series RU № 0250784. Issued by the Product Certification Authority of Atribut Certification Centre LLC. Address: office 412, 3/8, Ostapovsky proezd Street, Moscow, 109316, Russia

## 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:

<b>No</b>	<b>0000000000</b>

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. (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

**Thank you for choosing us!**

## МАҚСАТТАЛҒАН ҚОЛДАНУЫ

Тұрмыстық белағаштық қаналдық электр желдектіші (ВОК), тұрмыстық белағаштық қаналдық электр қапталған желдектіші (ВОКН) туалет және ванна бөлмелерінен, сонымен қатар желдедіті талап ететін басқа шағын бөлмелерден жағымсыз істітерді көтіру үшін қолдануға арналған.



### ЕСКЕРТПЕ!

Бұл электр бұйым физикалық, психикалық немесе ақылой қабілеттері тәмем болған тұлғалар арқылы (осылардың арасында балалар) немесе осы бұйыммен жұмыс істей бойынша тәжірибесі немесе білімдері жоқ болса, олар бұйыммен бақылаусыз болса немесе осы тұлғаларды қауіпсіздігі үшін жауапты адамдар арқылы осы бұйыммен жұмыс істеуіне үйретілмесе, қолдану үшін мақсатталмаған.

Электр бұйыммен ойнауларын болдырмау үшін балаларды бақылат жүргүйіз керек.

### Қауіпсіздік бойынша талаптар

Электр тоғы арқының 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 өзгерім мүмкін. Олардың өндірүшіден нақтыланал алынғыз.

ГОСТ (МЕМСТ) 150150-69 бойынша УХЛ4. Электр бұйым қабына қатты түрлі заттары мен судың кіруінен қорғау бойынша дәнгей ГОСТ (МЕМСТ) (МЭК 529-89) сай: IP24. IP дәрежесінде 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 ауамағынан (+1°C тан +40°C дейін) тыс болған жағдайларда қолдануға болмайды.

Желдектішті отын жанағысы бар құралдардан тутін шыгаратын түтігімен жабдықталған желдеду магистраліне бірге орнатылуы рұқсат етілмейді. Ақаулықтар табылған

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



### ЕСКЕРТПЕ!

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

Желдектіш қосу үшін қолданылатын бір фазалық электр жүйесі қолдануда болған нормаларына сай болуы керек. Стационарлық электр өткізілш сымы электр жүйені қорғау автоматы арқылы жабдықталған болуы тиіс (схемада S1 қылып көрсетілген). Иске қосылуы стационарлық сымы ішіне құрастырып орнатылған айырғыш арқылы өткізуі керек (схемада S2 қылып көрсетілген). Айырғыш контакттары арасындағы санылау барлық полюстарында 3 мм көлемінен аз болмауы қажет. «-02» опциясынан айырғыш (схемада S3 қылып көрсетілген) желдектіш ішіне құрастырылып шығарылған. Құрастырып орнату алдынан қалақты дөнгелегі, тұрқы, шілтерде көзбен көріне алатын бұзылып закымдануының болмауын тексеруіңіз және тұрқының ағызын шыгаратын бөлшегінде желдектіштің қалақтарын бұзып закымдай алатын бетен заттардың жоқ болуын тексеріп алудыңыз керек.

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

## ОПЦИЯЛАРДЫҢ ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕРІ

Белгіленуі	Атаплы	XXX	X	XXXXXX	Опциялары -02, С, AT, S, ET Ернемек мөлшері (сандар)	Белгілеу үлпісі D 5S C AT
-02	Желдектіш немесе таймерді қуат көзіне қосу / қуат көзінен өшіру үшін тартулы баулы ешірішімен жабдықталған тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер					
C	Кері клапаны бар тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер					
AT	Желдепту режимін.					
S	Жәндіктерден қорғайтын торшасымен жабдықталған тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер.					
ET	Электрондық таймері бар тұрмыстық белгаштық каналдық қапталған электр желдектіштер.					

Қосымша опциялардың бір бірімен құрамдастырылған болуы немес 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	D 6	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6	
Ернемек диаметрі (мм)	100	125	150	100	125	100	125	100	125	150	100	125	100	125	150	100	125	150	160	
Өтімділігі(м³/час)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	250	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
Тұтынатын күті (Вт)	14	16	16	14	16	14	16	14	16	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22
Шыул денгейі (дБ)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	38	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	0,72	0,44	0,50	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66

Желдектіштер көрнеуі 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 тексеріңіз.

## ҚҰРАСТАЫРЫП ОРНАТУ МЕН ИСКЕ ҚОСУ ҮШИН ДАЙЫНДАУ

AURAMAX жедеткіштерін жедету ауа өткізгістерімен және дербес түрде орнатылып қойыла алғынды. AURAMAX жедеткіштері қабыргаларға орнату үшін мақсатталған.

AURAMAX жедеткіштердің орнатылуы жедету ауа өткізгістерімен және дербес түрде, тегіс тік үстілері үстінен, және бұйымды бұрама шегелер арқылы орнату үшін жеткілікті қаттылығы бар үстілер үстінен өткізіледі. Орнатылатын монтаждық үстілердің тік және көлденен бағыттары бойынша үйгарынды ауытқу аумағы:  $\pm 0,5$  мм.

S1 қорғай автоматтың  
схемадағы белгіленеуі



S1 қорғай автоматы



S2 сыртқы ешіргіштің  
схемадағы белгіленеуі



S2 сыртқы өшірігіші



S3 құрастырылған айы-  
рыйштың белгіленеуі



Ішіне құрастырылған S3  
айрыыш (тартпалы айрыышы)

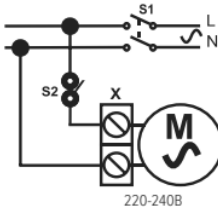


## ERA ЖЕЛДЕТКІШТЕРІН ҚОСУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ СХЕМАЛАРЫ

### 1ші схема

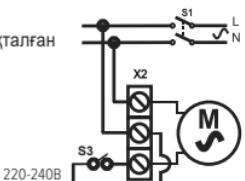
Жедеткіштерді іске қосу (базалық нұсқа)

X-клемма тақтасы, 2 жұп



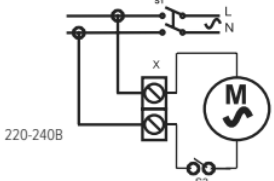
### 2ші схема

-02 опциясымен (тартпалы айрығыш) жабдықталған  
жедеткіштерді іске қосу  
X-клемма тақтасы, 3 жұп



### 3ші схема (A / D үлгісі үшін)

-02 опциясымен (тартпалы айрығыш)  
жабдықталған жедеткіштерді іске қосу,  
X-клемма тақтасы, 2 жұп



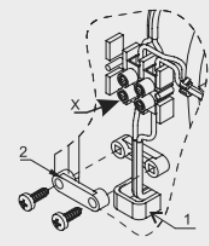
## AURAMAX ЖЕЛДЕТКІШТЕРІН ЖЕЛІГЕ ҚОСУ БОЙЫНША МОНТАЖДЫҚ СХЕМАЛАР

Жедеткіштерді желіге қою реті 1-8 суреттерінде көрсетілген

### OPTIMA (1ші сурет)

- декоративтік қорғай тақташасын шығарып алыңыз;
- желі сымын жедеткіш түркүсындағы (1) кабелдерге арналған саңылауы арқылы өткізіңіз;
- сымдардың оқшаулаудың 5-7 мм ұзындығында шешініз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабель қысқыш (2) көмегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түтқадағы саңылаулармен бірліктіріңіз;
- тақтаны бұрамамен бекітіңіз.

### 1ші сурет OPTIMA



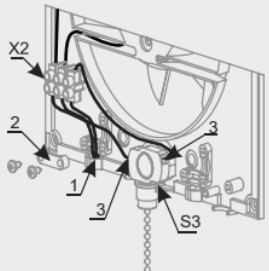
### OPTIMA -02 опциясы (2ші сурет)

- жедеткіштердің декоративтік беттік тақтасын шыгарып алыныз;
- S3 айырьышын жедеткіш түркісінә орнатыныз;
- қада шұттарын (3) S3 айырьышын енгізіл, сымдарды біріктіріп қосыңыз;
- желі сымын жедеткіш түркісінде мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңіз;
- сымдарды оқшаулаудын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды қысыш (2) комегімен бекітіп алыныз;
- декоративтік тақтасынң бекіткіштерін түркідағы санылаулармен үйлестіріп бурамамен бекітіңіз;

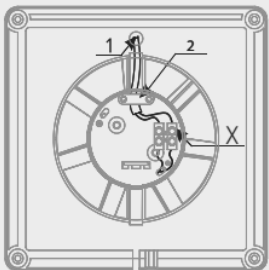
### A / D (3 шы - 5ші суреттер)

- декоративтік беттік тақтасын шыгарып алыныз;
- сымдарды оқшаулаудын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымды жедеткіш түркісінде санылау (1) арқылы мен кабелді еткізу үшін арналған жерін еткізіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) комегімен бекітіп алыныз;
- декоративтік көргөз панелін бекіткіштерін түркідағы санылаулармен біріктіріп, тақтанды, түркія қаралада, сағат
- декоративтік тақтасынң бекіткіштерін түркідағы санылаулармен үйлестіріп алып бекітіңіз;
- панельвінт бурамасымен бекітіңіз.

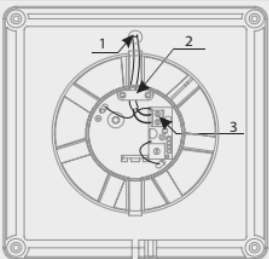
### 2ші сурет OPTIMA (-02 опциясы)



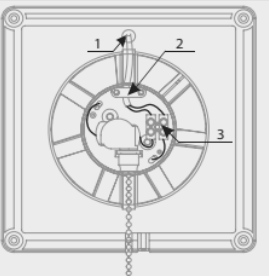
### 3ші сурет A / D



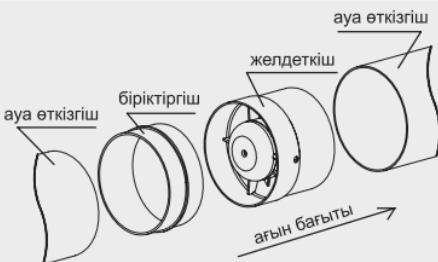
### 4ші сурет A / D (AT опциясы)



### 5ші сурет A / D (-02 опциясы)



### 6ші сурет VP



### VP (6 шы - 8ші суреттер)

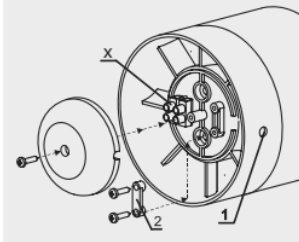
- көргөз қалапын шыгарып алыныз;
  - желі сымын жедеткіш түркісінде (1) кабелдерге аранттан санылауда арқылы еткізіңіз;
  - ымдар оқшаулаудын 7-8 мм ұзындығында шешіңіз;
  - сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
  - сымдарды кабелдік қысыш (2) комегімен бекітіп алыныз;
  - көргөз қалапын орнына қайта орнатыңыз.
- VP сериясының жедеткіштері диаметрлері түрлі болған кіру және шығу кепте құбырларымен, ауаны айдау жағынан сорып тарту және ауа еткізіш жақтарынан ауа таратушыларды лайықты калемі бар ернемекпен біріктіріп қоса алу үшін, жабықталған.

- желдеткішті орнатыңыз;
- Сорып тартатын жабынан лайқты нысаны мен диаметрі немесе ернемегі бар декоративтік шілттерімен жабықталған фасондық бұйымдар арқылы желдеткішке ауа өткізгіштерін біріктіріп қосуға болады.

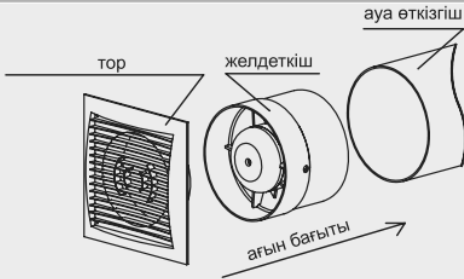
#### RF / VP / B / C (8ші сурет)

- декоративтік торды шыгарып алыңыз;
- коргау қақпаһын шыгарып алыңыз;
- желдеткіштің түркесындағы (1) кабелдерге
- арналған саңылауды арқылы өткізіңіз;
- сымдар оқшаулаптын 7-8 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, опарды, бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелдік қысырь (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- коргау қақпаһын орнына қайта орнатыңыз;
- торды орнына орнатыңыз.

#### 8 ші сурет RF / VP / B / C



#### 7ші сурет VP



## Техникалық жұмыстарды өткізу бойынша нұсқаулар

желдектіштік электр жүйесінен ақыратыныз;  
желдектішті ауа өткізгіштер мен ауа таратушылардан ажыратып алып және орнатылған жерлерде шыгарып алып, желдектік демонтаждың өткізің;  
қаты кірленген жағдайда желдектіштің қалалтың дөңгелегін шыгарып алышыз;  
пластилассадан жасалған барлық белшектерін сабын ертіндісінде сұланған жумсақ шуберекпен сүртіп алышыз, жуу ертіндісінде электр қозғалтышына түсін болдырыманыз;  
барлық үстілердің албетін құргатын сүртіңіз;  
желдектіштің қайта құрастырып алышы, орнына орнатыңыз.

## Сақтау мен тасымалдау шарттары

Желдектіш төс қана шыгарушының орамасы мен қорабына салынып, желдектілітін және температурасы +5°C тен +40°C дейін болған және салыстырмада ылғалдылығы 80 % асплатын (T=25°C болғанда) белгіліде сақталу керек. Сақтау мерзімі – шыгарылған күннен бастап 5 жыл.

Бұйымдарды, тұтынушылық немесе тасымалдау ыдысы тікелей атмосфералық әсерлері мен жауын-шашының түсінен көргөш шары шығындағандан, тасымалдау үақытында тасымалдауда орынның жылыхы кетінүе жок берілгенмен деңгеленіп, тасымалдауда барысында бір-біріне соғылып қалмауы мен желдектіштердің бұзылмай сақталу қамтамасыз етілгенде көлпектердің әр түрі арқылы тасымалдауда болады. Тасымалдауда қолданылатын көлік түрін күште болған ережелеріне сай өткізіледі.



## Кәдеге жарату

Бұл бұйым есکи электрикалық және электроникалық бұйымдарды қәдеге жарату бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасына сай белгіленген (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Осы директива арқылы бүкіл Еуропа Одағы аумағында күште болған есکи бұйымдарды қәдеге жарату бойынша қабылдау ережелері белгіленген.

## Қызмет мерзімі

Белгіленген қызмет мерзімі - 5 жыл.

## Шыгарушының көлпідемелері

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

Шыгарушы тарафынан, тасымалдау, сақтау, құрастырып орнату монтажы, іске қосып қолдану және осы нұсқаулықтың басқа шарттары мен талаптары орындалғанда белшектауда жерлерінде сатып алынғаннан күннен бастап 3 жыл бойы қалыпты түрде жұмыс істейн көпіл етіледі. Сату күні туралы белгісі жок, болған жағдайда көлпідеме етілтін гарантиялық мерзімі шыгарылған күннен бастапы саналатын болады.

Көлпідеме етілтін үақыт ішінде шыгарушы тарафынан хасалған қатепелер арқылы пайда болатын ақаулықтар арқылы желдектіш жұмысының бұзылышы пайда болса, тұтынушыға, желдектіштің шыгарылашызында, бұйымдарды және бұйым паспорттыңда сериялық немірі бірдей болғанда, ауыстырылып берілуі тиіс.

Бұйымда міндетті түрде зауыттық тақташасында бар болуы тиіс! Бұйымыңызда осы тақташасының бар болуын тексеріп, оны бұйымның бүкіл қызмет мерзімі бойынша бұйымда сақтап жүрініз.

Көлпідеме мерзімі бар болғанда бұйымды сатып алу күні мен уақытын дәлелдейтін растау қағаз-құжаттарын алу үшін немесе зан бойынша қарастырылған басқа талаптардың қындауда сатып алу бойынша қағаз-құжаттардың сақтап журунға діліненіз (чек, түрбіт, сатып алу уақыты мен жерін растайтын басқа қағаз-құжаттар).

## Тауар сайкес дайындалады:

КО ТР 004/2011 - «Темен волытты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;

КО ТР 020/2011 - «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»;

ТР ЕАЭС 037/2016 - «Электротехника және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды қолданудағы шектеу туралы».

## Сәйкестік туралы декларация:

ЕАЭС N RU D-RU.HB11.B.03811/20. Жарамдылық мерзімі 05.02.2020 ж. бастап 04.02.2025 ж. дейін қамтыйды.

ЕАЭС N RU D-RU.HB35.B.02657/20. Жарамдылық мерзімі 16.06.2020 ж. бастап 15.06.2025 ж. дейін қамтыйды.

**Сертификат туралы мәлімет:** Сәйкестік сертификаты № RU C-RU.AD.07.B.00466/19. Жарамдылық мерзімі 25.10.2019-дан 24.10.2024 дейін. Серия RU № 0148998. «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» ЖШК» өнімін сертификаттау бойынша орнаның берілген. Мекенжайы: 195009, Ресей Федерациясы, Санкт-Петербург қ., Большая Подьяцкая к-си, 37 үй, А литерасы, 5Н үй-жай.

Сәйкестік сертификаты № RU C-RU.KA01.B.01103/20. Жарамдылық мерзімі 25.06.2020-дан 24.06.2025 дейін. Серия RU № 0250784. «Центр Экспертиз «Атрибут» ЖШК, Мекенжайы: Ресей Федерациясы, 109316, Москва қ., Остаповский өтпес жолы, 3 үй, 8 құрылғыс, 412 кеңес, 8 күннен, 37 үй-жай.

## Сериялық немірлерді таратып жазу.

Сериялық немір жеделтіштің сипаттамасы көрсетілген таңбалу жапсырмасында орналаскан және 10 белгіден түрады. Сериялық немір солдан онға қарай келесі тәртіп бойынша оқылады:

**No0000000000**

Бұйымның реттік немірі

Бұйымның өндірілген жылы  
Бұйымның өндірілген айы

## Жеткізу/сату көлемі

- Жиналған койылған желдектіш, Бұйым паспорты мен қолдану бойынша нұсқаулық;
- Орама қорабы;
- Сыртқы бурандастымен арнайы длюбелъ бурандали шегелер - 4 дана (жеделтіштердің бекіту үшін) (VP бұйымдарынан басқа желдектіштер үшін);
- Сыртқы бурандали шегелер - 2 дана (VP бұйымдарынан басқа желдектіштер үшін);
- Қапсырма - 1 дана (VP бұйымдарынан басқа желдектіштер үшін);
- Тартпала айрырыш - 1 дана (OPTIMA-02 үлгілері үшін)

**Дайындауды / Бұйымның ауыстырылып берілетін жері:** «ЭРА» ЖШК 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 14254-96 (МЭК 529-89): 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°C до + 40°C).
- Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымо吹ыводящей 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 (S2 на схеме), встроенный в стационарную проводку. Зазор между контактами выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм. В исполнении опции «02» выключатель (S3 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 5S C AT
-02	Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора.	
C	Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с обратным клапаном.	
AT	Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с режимом пропетривания	
S	Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с режимом пропетривания	
ET	Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с электронным таймером.	<p>xxxxx xxx xxx</p> <p>опции -02, C, AT, S, ET</p> <p>размер фланца (цифры)</p> <p>модель A, B, C, D, OPTIMA, RF, VP</p>

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	D 6	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	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160
Производительность (м <sup>3</sup> /час)	90	140	250	100	190	70	120	90	140	250	97	183	107	190	280	300	107	190	280	300
Потребляемая мощность (Вт)	14	16	16	14	16	14	16	14	16	16	14	14	14	18	22	22	14	18	22	22
Уровень шума (дБ)	35	36	38	35	36	35	36	35	36	38	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	0,72	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 ERA

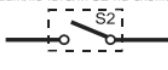
Обозначение автомата защиты S1 на схеме



Автомат защиты S1



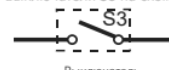
Обозначение внешнего выключателя S2 на схеме



Внешний выключатель S2



Обозначение встроенного выключателя S3 на схеме



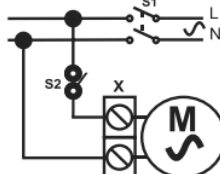
Выключатель встроенный S3  
(тяговый выключатель)



## Схема 1

Подключения вентиляторов (базовая модель)

X - клеммная колодка, 2 пары



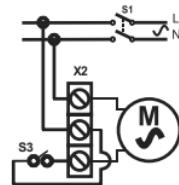
220-240В

## Схема 2

Подключения вентиляторов оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель).

X2 - клеммная колодка, 3 пары

220-240В

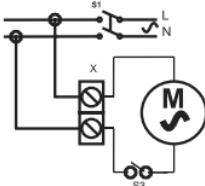


## Схема 3 (для моделей А / D)

Подключения вентиляторов, оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель).

X - клеммная колодка, 2 пары

220-240В



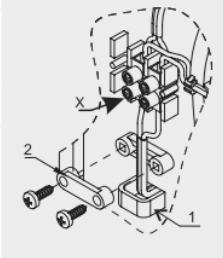
## Монтажные схемы подключения к сети вентиляторов AURAMAX

Подключение вентилятора к сети показано на Рис. 1-8

### OPTIMA (рис. 1)

- 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

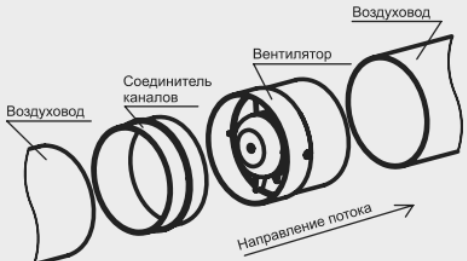
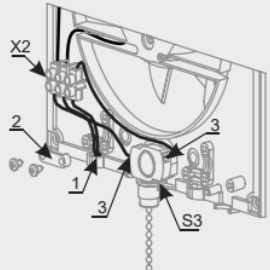
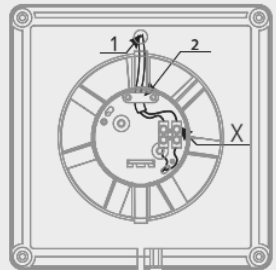
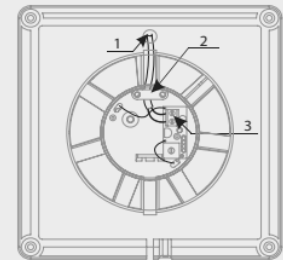
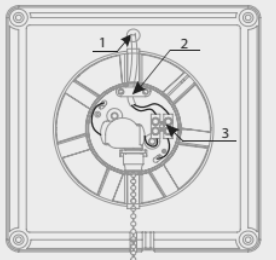


**OPTIMA Опция -02 (рис. 2)**

- снять декоративную лицевую панель вентиляторов
- установить выключатель S3 на корпусе вентилятора
- присоединить провода, вставив штыревые наконечники 3 к выключателю S3
- 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.

**A / D (рис. 3-5)**

- снять декоративную лицевую панель;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- провести сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора и кабельный ввод;
- 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.6 VP****Рис.2 OPTIMA (Опция -02)****Рис.3 A / D****Рис.4 A / D (Опция AT)****Рис.5 A / D (Опция -02)****VP (рис. 6-8)**

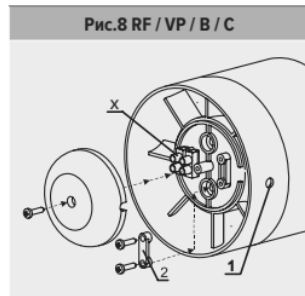
- Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- Снять изоляцию проводов на длине 7-8 мм;
- Вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- Закрепить провода при помощи зажима 2;
- Установить защитную крышку на место.

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.

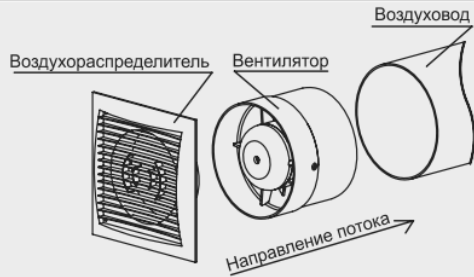
- Установить в воздуховод вентилятор;
- Со стороны всасывания возможно присоединение к вентилятору воздуховодов через фасонные изделия необходимой формы и диаметра или декоративной решётки с фланцем.

#### **RF / VP / B / C (Рис. 8)**

- 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.7 VP**



## Техническое обслуживание:

- отключить вентилятор от сети;
- демонтировать вентилятор, отсоединив его от воздуховодов и сняв с места установки;
- в случае сильного загрязнения снять крыльчатку вентилятора;
- 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.

## Правила хранения и транспортировки:

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия-изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от +5°C 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.

**Гарантия 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 обязательно! 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 EAEC 037/2016 — «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация соответствия на ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ: EAEC N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Срок действия с 05.02.2020 по 04.02.2025 включительно.

EAEC N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Срок действия с 16.06.2020 по 15.06.2025 включительно.

**Сведения о сертификате:** Сертификат соответствия № RU C-RU.AД07.В.00466/19 Срок действия с 25.10.2019 по 24.10.2024. Серия RU № 0148998. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Адрес: 195009, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н.

Сертификат соответствия № RU C-RU.KA01.В.01103/20 Срок действия с 25.06.2020 по 24.06.2025. Серия RU № 0250784. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Экспертизы «Атрибут». Адрес: 109316, Российская Федерация, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3, строение 8, офис 412.

**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, 17. Тел./факс: (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 / Үкітмал себебі / Вероятная причина	طريقة الإصلاح Remedy / Жою тәсілі / Способ устранения	
عند التوصيل بالتيار الكهربائي، لا تدور المروحة ولا تستجيب لعنصر 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 م連صلة The mains supply is not connected. / Қоректендіргіш желі қосылмаған. / Не подключена питающая сеть.	يجب الاتصال بالمتخصص It is necessary to consult a specialist. / Маманға жүгінү 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.	تنظيف نظام التهوية./Clean the ventilation system. / Жедету жүйесін тазалаңыз. / Очистите систему вентиляции.
زيادة الضوضاء أو الاهتزاز Increased noise or vibration. / Жоғары шу немесе діріл. / Повышенный шум или вибрация.	الجيجيات مسدودة / Қанатша ластанған./Засорена крыльчатка.  المروحة ليست ثابتة أو مثبتة بشكل غير صحيح The fan is not fixed or incorrectly mounted. / Жедеткіш бекітілмеген немесе дұрыс орнатылмаған. / Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	Clean the impeller. / Қанатшаны тазалаңыз / Очистите крыльчатку.  اصلاح خطأ التركيب./Correct the installation error. / Монтаждау қатесін жойызыз. / 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.**

**САКТАНДЫРУ! Жедеткіш пен көмекші тексеріш құрылғысы құрастырылып монтаждау және/немесе күті 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 / **للملاحظات**

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

تم الاعتراف بالمرودة على أنها مناسبة للتشغيل/ The fan is recognized suitable for operation/ Желдектіш қолдану үшін жарамды болады деп бағаланған

Type \ Option	A 4	A 5	A 6	B 4	B 5	C 4	C 5	D 4	D 5	D 6	OPTIMA 4	OPTIMA 5	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
No options																				
-02																				
C																				
AT																				
S																				
ET																				

**Sold / Сатылды / Продан / بيعت**

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

Наименование предприятия торговли, штамп магазина:

Serial number / Сериялық нөмірі / Серийный номер / الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_

Sale date / Сату үақыты / Дата продажи / تاريخ البيع \_\_\_\_\_

Date manufacture / Шығарылған үақыты / Дата изготовления / تاريخ الصنع:

Mark of Quality Department / Техникалық бақылау бөлімінің белгісі / علامة الفحص: / Отметка контроля:

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

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

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