



(EN) Passport/

Operation instruction

(KZ)

Паспорт/Қолдану бойынша
нұсқаулығы

(RU)

Паспорт/ Инструкция по
эксплуатации

(EN) Axial duct domestic electric fans

(KZ) Белағаштық каналдық тұрмы-
стық электр желдектіштері

(RU) Электровентиляторы

осевые канальные бытовые





Attention!

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



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 to 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/50Hz) or class III (12V/50 Hz). The climate category «moderately cold» Type «4» (YX/I4). The level of protection against solid objects and water is IP 24.



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.



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.

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!

For the purposes of maintenance or complete replacement of the equipment, all fans must have detachable fixing.

SYMBOL LEGEND OF OPTIONS

Legend	Name
-01	Axial duct domestic removable electric fans with main cable with switch and plug
-02	Axial duct domestic removable electric fans with the pull-chain switch of turning on/off of the power supply or timer
ET	Axial duct domestic removable electric fans with electronic timer
ETF	Axial duct domestic removable electric fans with phototimer
HT	Axial duct domestic removable electric fans with humidity sensor
12V	Axial duct domestic removable electric fans with 12V motor, connection through step-down transformer
BB	Axial duct domestic removable electric fans with ball bearing motor. Guarantees up to 40 000 hours of continuous operation.

Legend	Name
C	Axial duct domestic removable electric fans with back flow valve
MRe	Axial duct domestic removable electric fans with timer and photoelement controlling the regime and time of device work, equipped with ventilation mode.
S	Axial duct domestic removable electric fans with mosquito net
A	With automatic louvers

XXXXX XXX XXX XXXXX
 name of color
 options 01,-02, ET, ETF, HT, 12V, C, MRe, S, A
 flange dimensions (flg)
 model COMFORT, DISC, E, ERA, EURO, FAVORITE, FLOW, NEO, PROFIT, QUADRO

Example
ERA 5 C ET -02
E 100 S

Additional options can be combined or absent.

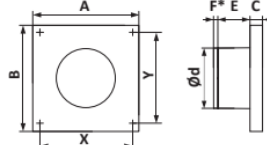
MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

Characteristics	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	E 100 / NEO 4	E 125 / NEO 5	E 150 / NEO 6	ERA 4	ERA 5	ERA 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 6	PROFIT 150	QUADRO 4	QUADRO 5
Flange diameter (mm)	100	125	100	125	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160	98	123
Efficiency (m ³ /h)	95	180	80	130	90	140	250	97	183	290	85	130	230	85	130	230	95	180	107	190	280	300	107	190	280	300	90	140
Power consumption (W)	16	18	16	20	14	16	16	14	16	16	14	14	14	18	16	16	16	18	14	18	20	22	14	18	20	22	14	16
Noise level (dB)	35	36	35	36	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	35	36
Net weight (kg), doesn't exceed	0,50	0,60	0,43	0,49	0,50	0,60	0,72	0,44	0,5	0,63	0,60	0,80	1,00	0,60	0,80	1,00	0,50	0,60	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	0,50	0,65

The fans are designed for connection to AC mains voltage 220-240 V (for a 12V fan with 12V option), frequency 50 Hz.

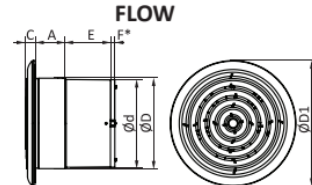
(EN)

**COMFORT / DISC / ERA / E / NEO / EURO / FAVORITE
/QUADRO**



Model	d	A	E	B	C	X	Y	F*
ERA 4	100	150	55	150	22	135	135	7
ERA 5	125	175	61	175	23	160	160	8,5
ERA 6	150	200	62	200	24	185	185	10
E 100	100	160	76	160	9	140	140	7
E 125	125	180	82	180	9	160	160	8,5
E 150	150	205	86	205	9	187	187	10
NEO 4	100	160	76	160	12	140	140	7
NEO 5	125	180	82	180	11	160	160	8,5
NEO 6	150	205	86	205	11	187	187	10
COMFORT 4	100	162	52	168	21	140	140	7
COMFORT 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
DISC 4	100	160	49	160	36	140	140	8
DISC 5	125	185	49	185	38	165	165	10
FAVORITE 4	100	162	52	168	21	140	140	7
FAVORITE 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
EURO 4	100	160	62	160	30	140	140	7
EURO 5	125	187	66	187	30	160	160	8,5
EURO 6	150	213	70	213	30	187	187	10
QUADRO 4	98	172	74	172	38	135	135	6
QUADRO 5	123	200	79	200	38	160	160	6

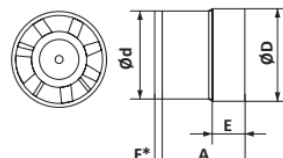
*- This size is present only in fans with "back flow valve" option



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

*- This size is present only in fans with "back flow valve" option

PROFIT



Model	d	D	A	E	F*
PROFIT 4	100	103	80	30	8
PROFIT 5	125	128	87	30	10
PROFIT 150	150	153	104	35	10
PROFIT 6	160	163	101	35	-

*- This size is present only in fans with "back flow valve" option

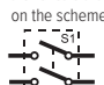
INSTALLATION AND SET UP PROCEDURES

ERA fans are mounted both with airvents and independently.

ERA fans are intended for wall mounting. Models of ERA fans with a "BB" option are applied to wall and ceiling mounting.

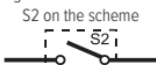
Mounting of ERA fans is carried out as with ventilating air ducts and independently on a plain vertical or horizontal surface, for models with a "BB" option on a plain vertical surface of sufficient rigidity for installation of a product by means of screws. Tolerance range of a mounting surface in vertical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

Legend of circuit breaker S1 on the scheme



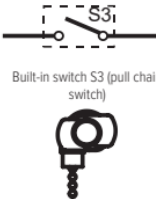
Circuit breaker S1

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)



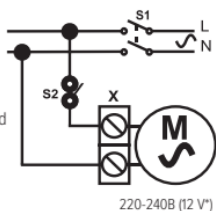
SCHEMATIC DIAGRAMS OF ERA FAN'S CONNECTION

Scheme 1

of fan connection (base model)

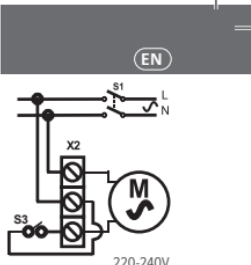
X-terminal block, 2 pairs

* Fans should only be connected to the AC network rated voltage 12 V (Marked on the fan case and packaging)



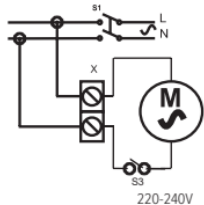
Scheme 2

of fan connection, equipped with - 02 option (pull-chain switch).
X2- terminal block, 3 pairs



Scheme 3 (for E / NEO / QUADRO models)

of fan connection, equipped with - 02 option(pull-chain switch)
X- terminal block, 2 pairs

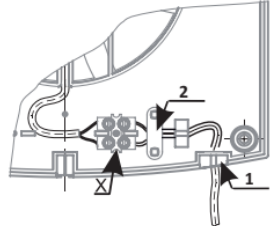


WIRING DIAGRAM CONNECTION OF ERA FANS TO THE NETWORK

Connection of fan to the network shown in pic. 1-14

COMFORT / FAVORITE (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

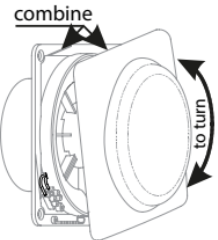


Pic.1 COMFORT/FAVORITE

(EN)

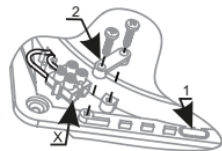
DISC (pic. 2)

- remove the decorative front panel, turning counterclockwise
- 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 and fix by rotation of the panel relative to the case clockwise until the matching of the borders



FLOW (pic. 3)

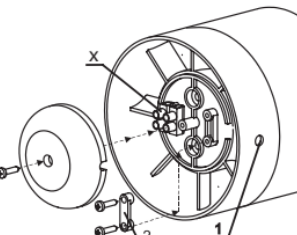
- remove the decorative grill;
- remove the protective cover;
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case;
- strip the insulation on 7-8 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the protective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



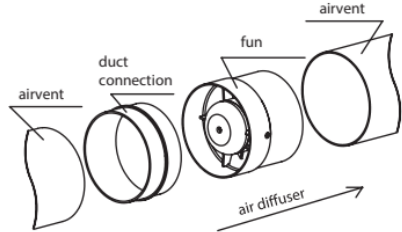
Pic.2 DISC

PROFIT (pic. 3-5)

- 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;



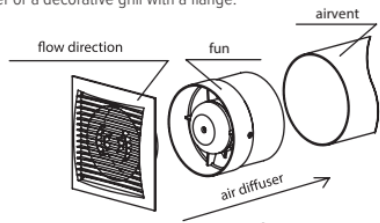
Pic.3 FLOW/PROFIT



Pic.4 PROFIT

Fans of PROFITseries 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.

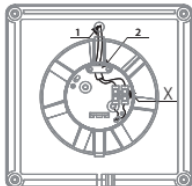
- Install a duct fan;
- From absorption, accession of air ducts to the fan is possible through fittings of a necessary form and diameter or a decorative grill with a flange.



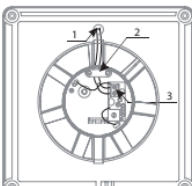
Pic.5 PROFIT

E/NEO/QUADRO (pic. 6-10)

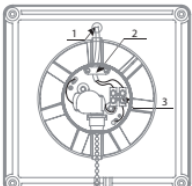
- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves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



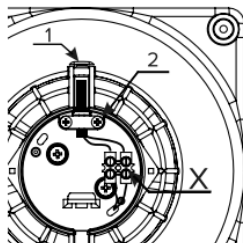
Pic. 6. E/NEO



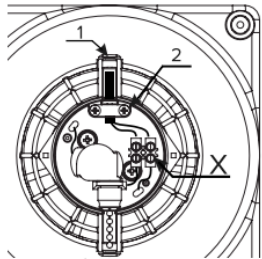
Pic. 7. Option MRe



Pic. 8. E Option -02



Pic. 9. QUADRO

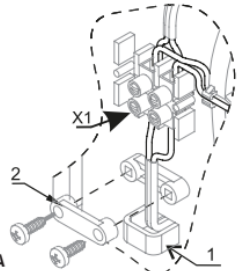


Pic. 10. QUADRO-02

ERA (pic. 11)

- 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.11 ERA



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 contained 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 5 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»;

EAЕU 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

EAЕU N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Validity period from 05.02.2020 till 04.02.2025.

EAЕU 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.AД07.B.00466/19. Validity period from 25.10.2019 to 24.10.2024. Series RU № 0149989. 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.B.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:

No	0000000000	Serial number
		Month of manufacture
		Year of manufacture

Delivery set

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

МАҚСАТТАЛҒАН ҚОЛДАНУЫ

Тұрмыстық белгаштық қаналдық электр жедеткіші (ВОК), тұрмыстық белгаштық қаналдық электр қанталған жедеткіші (ВОКН) туалет және ванна бөлмелерінен, сонымен құттар жедеттүді талап етегін басқа шағын бөлмелерден жағымсыз істерді көтіру үшін қолдануға арналған.



ЕСКЕРТПЕ!

Бұл электр бұйым физикалық, психикалық немесе ақыл-ой қабілеттері тәмен болған тұлғалар арқылы (осылардың арасында балалар) немесе осы бүйіммен жұмыс істеу бойынша тәжірибес немесе білімдері жоқ болса, олар бүйіммен бақылаусыз болса немесе осы тұлғаларды қауіпсіздігі үшін жауапты адамдар арқылы осы бүйіммен жұмыс істеуіне үретілімесе, қолдану үшін мақсатталмаған. Электр бүйіммен ойнауларын болдырмау үшін балаларды бақылап жүруінә керек.

Қауіпсіздік бойынша талаптар

Электр тоғы арқылы зақымданудан қорғау түрі бойынша электр жедеткіштер ГОСТ (МЕМСТ) 30345.0-95 бойынша II санаттық құралдарына (220-240 В/50 Гц) немесе III санаттық құралдарына (12В/50 Гц) жатады. ГОСТ (МЕМСТ) 150150-69 бойынша УХЛ4. Электр бұйым қабына қатты түрлі заттары мен судың кіруінен қорғау бойынша деңгей ГОСТ (МЕМСТ) (МЭК 529-89) сай: IP24.



ЕСКЕРТПЕ!

Жедеткіштердің іске қосылуы осы жұмыстарды өткізу үшін арнайы руқасы бар электрик мамандары арқылы өткізіледі. Жедеткіштерді белгіленіп көрсетілген температура аумағынан (+1°C тан +40°C дейін) тыс болған жағдайларда қолдануға болмайды.

Жедеткішті отын жанағысы бар құралдардан тутін шығаратын түтігімен жабдықталған жедету магистраліне бірге орнатылуы руқасат етілмейді. Ақаулықтар табылған жағдайларда автоматты өшіріп (S1 бөлшегін OFF позициясына қойып), электрик мамандың шақырыныз



ЕСКЕРТПЕ!

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



ЕСКЕРТПЕ!

Бұйымды іске қосу, реттеу, құту және жөндеу бойынша өткізілетін барлық әрекеттері тек қана электр жүйесінің ажыратылған жағдайында өткізілуі тиис (S1 бөлшегі OFF позициясында).

Жедеткіш қосу үшін қолданылатын бір фазалық электр жүйесі қолдануда болған нормаларына сай болуы керек. Стационарлық электр өтізіші сымы электр жүйені қорғау автоматы арқылы жабдықталған болуы тиис (схемада S1 қылып көрсетілген). Иске қосылуы стационарлық сымы ішіне құрастырып орнатылған айырғыш арқылы өткізілу керек (схемада S2 қылып көрсетілген). Айырғыш контакттары арасындаға санылау барлық полюстарында 3 мм көлемінен аз болмауы қажет. «-02» опциясында айырғыш (схемада S3 қылып көрсетілген) жедеткіш ішіне құрастырылып шығарылған. Құрастырып орнату алдынан қалақты дөңгелегі, түркі, шілтерде көзбен көріне алатын бұзылып зақымдануының болмауын тексеруінә және түркіның ағызып шығаратын бөлшегінде жедеткіштің қалақтарын бұзып зақымдай алатын бөтен заттардың жоқ болуын тексеріп алудың керек.

ОПЦИЯЛАРДЫҢ ШАРТТЫ БЕЛГИЛЕРИ

Белгіленуі	Аталуы	Белгіленуі	Аталуы
-01	Айырғыш және айырымен жабдықталған жөл кабелі бар кабелдік түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	C	Кері клапаны бар түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер
-02	Жедеткіш немесе таймерді құат көзіне қосу/ құат көзінен өширу үшін тартулы баулы өшірішімен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	MRe	Таймермен және фотоселламен, құрылғының режимі мен уақытын, жедету режимін басқарады.
ET	Электрондық таймері бар түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	S	Жәндіктерден қорғайтын торшасымен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер
ETF	Фототаймері бар түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	A	Автоматикалық жалюздермен
HT	Ылғалдаудың тетігімен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	XXXXX	Белгілеу ултис ERA 5 С ET-02
12V	12V қозғалтқышы бар түрмистық белағаштық каналдық электр жедеткіштер, қосылуы темендететін трансформаторы арқылы	XXX	E 100 S
BB	Шары мойынпіректермен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық электр жедеткіштер. 40 мың сағат бойы үзілісіз жұмыс істеудің қамтамасызы етеді.	XXXXX	
түстегідің аталуы опциялары 01,-02, ET, ETF, HT, 12V, C, MRe, S, A Ернемек моллары (сандау) ултілері COMFORT, DISC, E, ERA, EURO, FAVORITE, FLOW, NEO, PROFIT, QUADRO			

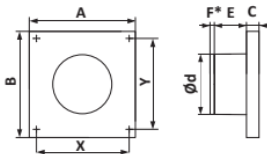
Қосымша опциялардың бір бірімен құрамдастырылған болуы немес жоқ болуы мүмкін.

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕРІ

Сипаттамалары	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	E-100 / NEO 4	E-125 / NEO 5	E-150 / NEO 6	EFA 4	EFA 5	ERA 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	QUADRO 4	QUADRO 5	
Ернемек диаметрі (мм)	100	125	100	125	100	125	150	100	125	150	100	125	150	150	100	125	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160	98	123
Өнімділік(м ³ /час)	95	180	80	130	90	140	250	97	183	290	85	130	230	85	130	230	95	180	107	190	280	300	107	190	280	300	90	140	
Тұтынатын құаты (Вт)	16	18	16	20	14	16	16	14	16	16	14	14	14	14	18	16	16	16	18	14	18	20	22	14	18	20	22	14	16
Шыулы деңгейі (дБ)	35	36	35	36	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	35	36	
Нетто салмағы (кг), артық емес	0,50	0,60	0,43	0,49	0,50	0,60	0,72	0,44	0,5	0,63	0,60	0,80	1,00	0,60	0,80	1,00	0,50	0,60	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	0,50	0,65	

Жедеткіштер (12V опциясы болған жедеткіштерді) көрнегі 220-240 В, жиілігі 50 Гц болған ауыстырмалы электр тоқ жүйесіне қосу үшін мақсатталған

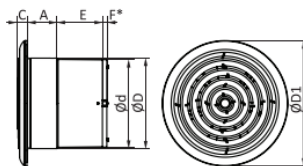
**COMFORT / DISC /ERA /E /NEO / EURO / FAVORITE
/QUADRO**



Үлгі	d	A	E	B	C	X	Y	F*
ERA 4	100	150	55	150	22	135	135	7
ERA 5	125	175	61	175	23	160	160	8,5
ERA 6	150	200	62	200	24	185	185	10
E 100	100	160	76	160	9	140	140	7
E 125	125	180	82	180	9	160	160	8,5
E 150	150	205	86	205	9	187	187	10
NEO 4	100	160	76	160	12	140	140	7
NEO 5	125	180	82	180	11	160	160	8,5
NEO 6	150	205	86	205	11	187	187	10
COMFORT 4	100	162	52	168	21	140	140	7
COMFORT 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
DISC 4	100	160	49	160	36	140	140	8
DISC 5	125	185	49	185	38	165	165	10
FAVORITE 4	100	162	52	168	21	140	140	7
FAVORITE 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
EURO 4	100	160	62	160	30	140	140	7
EURO 5	125	187	66	187	30	160	160	8,5
EURO 6	150	213	70	213	30	187	187	10
QUADRO 4	98	172	74	172	38	135	135	6
QUADRO 5	123	200	79	200	38	160	160	6

*- Бұл көлемдер тек қана кері клапан опциясы бар болған жедеткіштерде бар болады

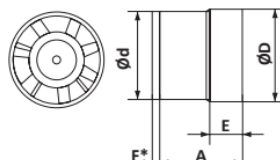
FLOW



Үлгі	d	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	103	143	52	33	11	8
FLOW 5	125	128	164	58	34	12	10
FLOW 150	150	153	200	74	35	13	10
FLOW 6	160	163	200	66	42	13	-

*- Бұл көлемдер тек қана кері клапан опциясы бар болған жедеткіштерде бар болады

PROFIT



Үлгі	d	D	A	E	F*
PROFIT 4	100	103	80	30	8
PROFIT 5	125	128	87	30	10
PROFIT 150	150	153	104	35	10
PROFIT 6	160	163	101	35	-

*- Бұл көлемдер тек қана кері клапан опциясы бар болған жедеткіштерде бар болады

(KZ)

ҚҰРАСТАРЫП ОРНАТУ МЕН ИСКЕ ҚОСУ ҮШІН ДАЙЫНДАУ

ERA жедеткіштері жедету ауа еткізгіштерімен және дербес түрде орнатылып көйлө альынса. ERA жедеткіштері қабырғаларға орнату үшін мақсатталған. ВВ опциясы бар ERA жедеткіштері қабырға және төбелерге орнату үшін мақсатталған.

ERA жедеткіштердің орнатылуы жедету ауа еткізгіштерімен және дербес түрде, тегіс тік үстілерінен, ал ВВ опциясы бар жедеткіштердің орнатылуы тегіс тік және көлденең, және бұйымды бұрама шегелер арқыны орнату үшін жеткілікті қаттылыбы бар үстілер үстінен еткізіледі. Орнатылатын монтаждық үстілердің тік және көлденең бағыттары бойынша үйғарының ауыту аумағы: ±0,5 мм.

S1 қорғай автоматтың
схемадағы белгіленуі



S1 қорғай автоматы



S2 сыртқы ешіргіштің
схемадағы белгіленуі



S2 сыртқы өшіріші



S3 құрастырылған айырғыштың белгіленуі



Ішіне құрастырылған S3
айырғыш (тартаптағы айырғышы)



ERA ЖЕЛДЕТКІШТЕРІН ҚОСУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ СХЕМАЛАРЫ

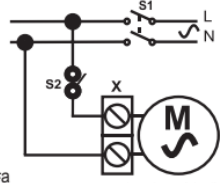
1ші схема

Жедеткіштерді іске қосу (базалық нұсқа)
Х-клемма тақтасы, 2 жуп

*Жедеткіштердің тек қана номиналдық көрнеки

12 В болған ауыстырмалы тоқ жедеткісіне қосуға

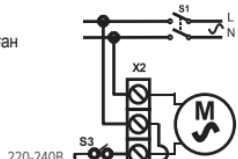
болады (жедеткіш түркісі мен қорабындаға белгілеуді қараңыз)



220-240В (12 В)

2ші схема

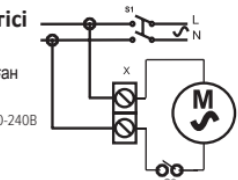
02 опциясымен (тартаптағы айырғыш) жабдықталған
жедеткіштерді іске қосу
Х-клемма тақтасы, 3 жуп



220-240В

3ші схема (E / NEO / QUADRO үлгісі үшін)

02 опциясымен (тартаптағы айырғыш) жабдықталған
жедеткіштерді іске қосу,
Х-клемма тақтасы, 2 жуп

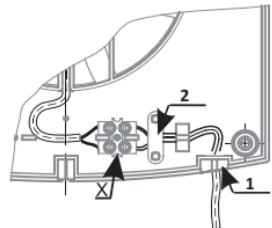


220-240В

ERA ЖЕЛДЕТКІШТЕРІН ЖЕЛІГЕ ҚОСУ БОЙЫНША МОНТАЖДЫҚ СХЕМАЛАР

Жедеткіштерді желігे қою реті 1-14 суреттерінде көрсетілген
COMFORT / FAVORITE (1ші сурет)

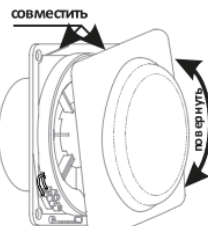
- декоративтік қорғай тақтасын шығарып альыңыз;
- желі сымын жедеткіш түркісіндеңдағы (1) кабелдерге арналған саңылаулы арқылы еткізіңіз;
- сымдардың оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабель қысыш (2) көмегімен бекітіп альыңыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түттідегі саңылаулармен біркірініз;
- тақтандырылған кабель қысыштың (2) көмегімен бекітіңіз.



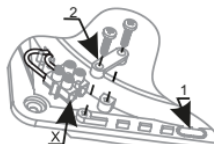
1ші сурет: COMFORT/FAVORITE

DISC (2ші сурет)

- декоративтік қорғау тақтасын, оны сағат тілне қары бағытымен бұра отырып, шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркісіндең (1) кабелдерге арналған саңылауы арғылы еткізіңіз;
- сымдар оқшаулаудын 7-8 мм үзіндібында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелдік қысыш (3) кемегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік қорғау панелінің бекітіштерін түркісіндең саңылаулармен біркіріл, тақтаны, түркіга қарғанда, сағат тілі бағытымен штеппері бір біріне үйлескенше дейін бұрып, бекітіп алыңыз.



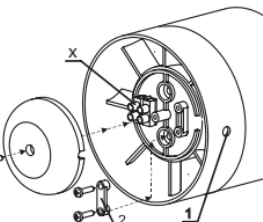
4ші сурет: PROFIT



2ші сурет: DISC

FLOW (3ші сурет)

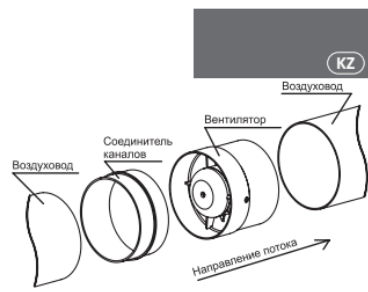
- декоративтік торды шығарып алыңыз;
- қорғау қалпағын шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркісіндең (1) кабелдерге арналған саңылауы арғылы еткізіңіз;
- сымдар оқшаулаудын 7-8 мм үзіндібында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды
- бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелдік қысыш (3) кемегімен бекітіп алыңыз;
- қорғау қалпағын орнына қайта орнатыңыз;
- торды орнына орнатыңыз.



3ші сурет: FLOW/PROFIT

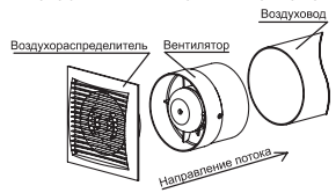
PROFIT (3ши-5ши суреттер)

- қорғау қалпағын шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркісіндең (1) кабелдерге арналған саңылауы арғылы еткізіңіз;
- сымдар оқшаулаудын 7-8 мм үзіндібында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелдік қысыш (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- қорғау қалпағын орнына қайта орнатыңыз.



PROFIT сериясының жеделтіштерінің диаметрлері түрлі болған ірү және шығу көлтегіндең ауаны айдау жағынан сорып тарту және ауа еткізіш жақтарынан ауа таратушыларды лайықты көлемі бар ернемеген біркіріл көса алу үшін, жабдықталған.

- Ауа еткізішке жеделтішті орнатыңыз;
- Сорып тартатын жағынан лайықты нысаны мен диаметрі немесе ернемегі бар декоративтік шілтірім мен жабдықталған фасондық бүйімдер арғылы жеделтіштерін біркіріл қосуа болады.



5ші сурет: PROFIT

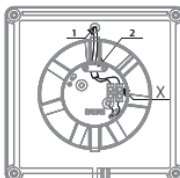
E / NEO / QUADRO (бұшы-8ші суреттер)

- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- сымдар оқшаулаудын 5-7 мм үзіндібында шешіңіз;
- сымды жеделтіш түркісіндең саңылау (1) арғылы мен кабелді еткізу үшін арналған жерінен еткізіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік қорғау панелінің бекітіштерін түркісіндең саңылаулармен біркіріл, тақтаны, түркіга қарғанда, сағат
- декоративтік тақтасының бекітіштерін түркісіндең саңылаулармен үйлестіріп алып бекітіңіз;
- панельдің бурамасымен бекітіңіз.

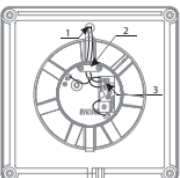
(KZ)

E / NEO / QUADRO (бұшы-10ші суреттер)

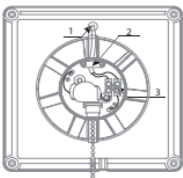
- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- сымдар оқшаулаудын 5-7 мм ұзындығында шешіңз;
- сымды жеделтіш түркүсындағы санылауға (1) арқылы мен кабелді еткізу үшін арналған жерін еткізіңз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, опарды бурама арқылы қыстарыңыз;
- сымдарды қысқыш (2) кемелімен бекітіл алыңыз;
- декоративтік қорғау панелинде бекіткіштерін түркүдағы санылаулармен біркіріл, тақтаны, түріға қарағанда, сағат
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түркүдағы санылаулармен үйлестіріл алып бекітіңз;
- панельдің бұрамасымен бекітің.



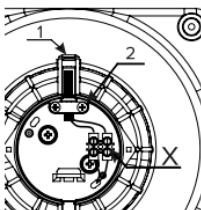
6ші сурет: E/NEO



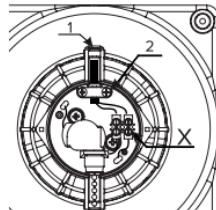
7ші сурет:
E MRe опциясы



8ші сурет:
E -02 опциясы



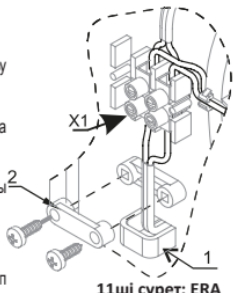
9ші сурет: QUADRO



10ші сурет: QUADRO-02

ERA (11шы сурет)

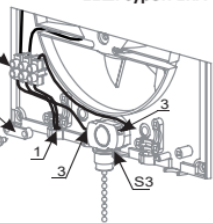
- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркүсындағы мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңз;
- сымдар оқшаулаудын 5-7 мм ұзындығында шешіңз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, опарды бурама арқылы қыстарыңыз;
- сымдарды қысқыш (2) кемелімен бекітіл алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түркүдағы санылаулармен үйлестіріл бурамамен бекітіңз;



11ші сурет: ERA

ERA -02 опциясы (12шы сурет)

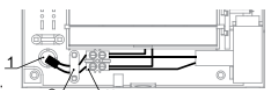
- жеделтіштердің декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- S3 айрышын жеделтіш түркүсына орнатыңыз;
- қада үштарын (3) S3 айрышын енгізіл, сымдарды біркірін қосыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркүсындағы мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңз;
- сымдар оқшаулаудын 5-7 мм ұзындығында шешіңз;
- сымдарды X2 клемма тақтасына енгізіл, опарды бурама арқылы қыстарыңыз;
- сымдарды қысқыш (2) кемелімен бекітіл алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түркүдағы санылаулармен үйлестіріл бурамамен бекітіңз;



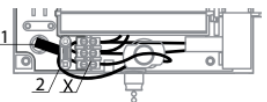
12ші сурет: ERA -02 опциясы

EURO (13шы-14ші суреттер)

- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркүсындағы мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңз;
- сымдар оқшаулаудын 5-7 мм ұзындығында шешіңз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, опарды бурама арқылы қыстарыңыз;
- сымдарды қысқыш (2) кемелімен бекітіл алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түркүдағы санылаулармен үйлестіріл бурамамен бекітіңз;



13ші сурет: EURO



14 ші сурет:EURO -02 опциясы

Техникалық жұмыстарды өткізу бойынша нұсқаулар

- жеделтіштік электр жүйесінен ажыратыныз;
- жеделтішті ая атпаштың мен ая таратушылардан ажыратып алып және орнатылған жерин шығарып алып, жеделтішті демонтажын өткізің;
- қатты кірленген жағдайда жеделтіштің қалактың деңгелеғен шығарып алыңыз;
- пластмассадан жасалған барлық белшектерін сабын ерітіндісінде сұланған жұмсақ шуберекпен сүртіп алсыңыз, жуу ерітіндісін электр қозғалтышына түсін болдырыманыз;
- барлық үстілерді әбден құрғатып сүртіңіз;
- жеделтіштің қытай қарастырып алып, орынна орнатыңыз.

Сақтау мен тасымалдауда шарттары

Жеделтіш тек қана шығаруышының орамасы мен қорабына салынып, жеделтілітін және температурасы +5°C тен +40°C дейін болған және салыстырымады ығалдырылып 80 % аспайтын (T=25°C болғанда) беллімде сақталуы керек. Сақтау мерзімі – шығарылған күнінен бастап 5 жыл.

Бұйымдарды, туынушылық немесе тасымалдауда ыдысы тіkelей атмосфералық асерлері мен жауын-шашының тусуінен қорғау шарты орындалғанда, тасымалдау уақытында тасымалдауда орынның жылжыл күтіне жол берілмегендегі, тасымалдау барысында бір-бірінен соғынын қалыптау мен жеделтіштердің бузылымы сақталура қамтамасын етілгенде көліктірдің әр түрі арқылы тасымалдауга болады. Тасымалдау қолданылатын көлік түрін үшін күште болған ережелеріне сай өткізіледі.



Кәдеге жарату

Бул бұйым есік электрикалық және электроникалық бүйімдерди кәдеге жарату бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасына сай белгіленген (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Осы директива арқының бүкіл Еуропа Одағы аумағында күште болған есік бұйымдарды кәдеге жарату бойынша қабылдау ережелері белгіленген.

Қызымет мерзімі

Белгіленген қызымет мерзімі - 5 жыл.

Шығаруышының көліпдемелері

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

Шығаруши тарағынан, тасымалдау, сақтау, қарастырып орнату монтажы, іске қосып қолдану және осы нұсқаулықтың басқа шарттары мен талалтары орындалғанда белшекта сауда жерлерінде сатып алынғаннан күнінен бастап 5 жыл бойы қалыпты турде жұмыс істеуін көпіл етіледі. Сату күні туралы белгісі жоқ болған жағдайда көліпдеме еттегітін гарантитарынан мерзімі шығарылған күнінен басталып саналатын болады.

Көліпдеме еттегітін уақыт ішінде шығаруши тарағынан жасалған әтөлөр арқылы пайдада болатын ақуалыттар арқының жеделтіштің жұмысының бузулығы пайдада болса, тутынушыға, жеделтіштің шығаруши зауытында, бұйымдары және бұйым паспортындағы сериялық немірі бірдей болғанда, ақуалытың берілуі тиіс.

Бұйымда міндетті турде зауытың тақташасында бар болуы тиіс! Бұйымыңызда осы тақташасының бар болуын тексеріп, оны бұйымның бүкіл қызымет мерзімі бойынша бұйымда сақтау жүрісі.

Көліпдеме мерзімі бар болғанда бүйімді сатып алу күні мен уақытын дәлелдейтін растау қағаз-құжаттарын алу үшін немесе заң бойынша қарастырылған басқа талалтардың қойғанды сатып алу бойынша қағаз-құжаттардың сақтап жүргізілді өтінеміз (чек, түбірек, сатып алу уақыты мен жерін растайтын басқа қағаз-құжаттар).

Тауар сайкес дайындалады:

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

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

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Електротехника және радиоэлектроника өнімдерінде қаупітті заттардың қолданудағы шектеу туралы».

Сәйкестік туралы декларация:

ЕАЭС N RU D-RU.HB11.8.03811/20. Жарамдылық мерзімі 05.02.2020 ж. бастап 04.02.2025 ж. дейін қамтыйды.

ЕАЭС N RU D-RU.HB35.8.02657/20. Жарамдылық мерзімі 16.06.2020 ж. бастап 15.06.2025 ж. дейін қамтыйды.

Сертификат туралы мәлімет: Сәйкестік сертификаты № RU C-RU.АД07.В.00466/19. Жарамдылық мерзімі 25.10.2019-дан 24.10.2024 дейін. Серия RU № 0148998. [Центр Сертификации «ВЕЛЕС» ЖШК] енімін сертификаттаған бойынша орнамен берілген. Мекенжайы: 195009, Ресей Федерациясы, Санкт-Петербург қ., Большая Подъяческая к-сі, 37 үй, А литерасы, 5Н үй-жай.

Сәйкестік сертификаты № RU C-RU.KAO18.0.1103/20. Жарамдылық мерзімі 25.06.2020-дан 24.06.2025 дейін. Серия RU № 0250784. [Центр Экспертиза «Атрибут» ЖШК] Мекенжайы: Ресей Федерациясы, 109316, Москва қ., Остаповский өтке жолы, 3 үй, 8 қурылғы, 412 кеңсе, Сериялық һемірліктерді таратып жазу.

Сериялық һемірліктердің сипаттамасы көрсетілген таңбалau жапсырылғанда орналасқан және 10 белгіден турады. Сериялық һемір солдан онға қарай келесі тәртіп бойынша оқылады: №000000000000

Бұйымның реттік һемір
Бұйымның индірілген ылғы
Бұйымның индорілген жыныс

Жеткізу/сату көлемі

- Жиналым қойылған жеделтіштік;
- Бұйым паспорты мен қолдануда бойынша нұсқаулық;
- Орама қорбы;
- Сыртқы бұрандастымен арнайы дюбелер бұрандауда шегелер - 4 дана (жеделтіштерді бекіту үшін) (PROFIT бўйымдарынан басқа жеделтіштер үшін);
- Сыртқы бұрандауда шегелер - 2 дана (PROFIT бўйымдарынан басқа жеделтіштер үшін);
- Капсұрыма - 1 дана (PROFIT бўйымдарынан басқа жеделтіштер үшін);
- Тартапалы айрышып - 1 дана (ERA-02 үлгілер үшін).

Дайындауды / Бўйымның ауыстырылған берілтін жері: «ЭРА» ЖШК 390047, Ресей, Рязань қ., Новоселковская 17, тел. (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

НАЗНАЧЕНИЕ

Электроповетилятор осевой канальный бытовой (ВОК), электроповетилятор осевой канальный бытовой накладной (ВОКН) предназначен для удаления неприятных запахов и лишней влаги из туалетных, ванных комнат, а так же 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 (220-240 В/50 Гц) или класса III (12В/50 Гц) по ГОСТ 30345.0-95. 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



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 дымоудаляющей трубой от устройств, имеющих топливные горелки. В случае обнаружения неисправностей отключить автомат (S1 в положении OFF) и вызвать электрика.



ВНИМАНИЕ!

Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.



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.



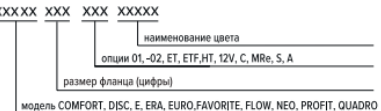
ВНИМАНИЕ!

В целях технического обслуживания или полной замены оборудования, все вентиляторы должны иметь разъемные крепления.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
-01	с сетевым кабелем с выключателем и вилкой	MRe	с таймером и фотоэлементом, контролирующими режим и время работы устройства, с режимом проветривания.
-02	с шнуром тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера	S	с защитной сеткой от насекомых.
ET	с электронным таймером	A	с автоматическими жалюзи
ETF	с фототаймером		
HT	с датчиком влажности		
12V	с двигателем 12V, подключение через понижающий трансформатор.		
BB	с двигателем на шарикоподшипниках. Гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы.		
C	с обратным клапаном		

Пример обозначения
ERA 5 C ET -02
E 100 S



Дополнительные опции могут быть комбинированы или отсутствовать.

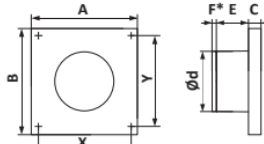
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	E 100 / NEO 4	E 125 / NEO 5	E 150 / NEO 6	ERA 4	ERA 5	ERA 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	QUADRO 4	QUADRO 5
Диаметр фланца (мм)	100	125	100	125	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160	98	123
Производительность (м³/час)	95	180	80	130	90	140	250	97	183	290	85	130	230	85	130	230	95	180	107	190	280	300	107	190	280	300	90	140
Потребляемая мощность (Вт)	16	18	16	20	14	16	16	14	16	16	14	14	14	18	16	16	16	18	14	18	20	22	14	18	20	22	14	16
Уровень шума (дБ)	35	36	35	36	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	35	36
Масса нетто (кг), не более	0,50	0,60	0,43	0,49	0,50	0,60	0,72	0,44	0,5	0,63	0,60	0,80	1,00	0,60	0,80	1,00	0,50	0,60	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	0,50	0,65

Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 V (12V для вентиляторов с опцией **12V**) частотой 50 Hz.

(RU)

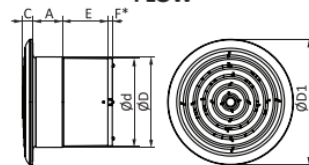
COMFORT / DISC / ERA / E / NEO / EURO / FAVORITE /QUADRO



Модель	d	A	E	B	C	X	Y	F*
ERA 4	100	150	55	150	22	135	135	7
ERA 5	125	175	61	175	23	160	160	8,5
ERA 6	150	200	62	200	24	185	185	10
E 100	100	160	76	160	9	140	140	7
E 125	125	180	82	180	9	160	160	8,5
E 150	150	205	86	205	9	187	187	10
NEO 4	100	160	76	160	12	140	140	7
NEO 5	125	180	82	180	11	160	160	8,5
NEO 6	150	205	86	205	11	187	187	10
COMFORT 4	100	162	52	168	21	140	140	7
COMFORT 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
DISC 4	100	160	49	160	36	140	140	8
DISC 5	125	185	49	185	38	165	165	10
FAVORITE 4	100	162	52	168	21	140	140	7
FAVORITE 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
EURO 4	100	160	62	160	30	140	140	7
EURO 5	125	187	66	187	30	160	160	8,5
EURO 6	150	213	70	213	30	187	187	10
QUADRO 4	98	172	74	172	38	135	135	6
QUADRO 5	123	200	79	200	38	160	160	6

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

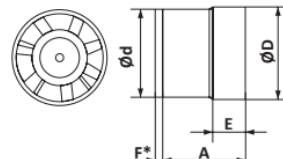
FLOW



Модель	d	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	103	143	52	33	11	8
FLOW 5	125	128	164	58	34	12	10
FLOW 150	150	153	200	74	35	13	10
FLOW 6	160	163	200	66	42	13	-

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

PROFIT



Модель	d	D	A	E	F*
PROFIT 4	100	103	80	30	8
PROFIT 5	125	128	87	30	10
PROFIT 150	150	153	104	35	10
PROFIT 6	160	163	101	35	-

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

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентиляторы ERA монтируются как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно. Вентиляторы ERA предназначены для настенного монтажа. Модели вентиляторов ERA с опцией ВВ, предназначены для настенно-потолочного монтажа.

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

Обозначение автомата защиты S1 на схеме



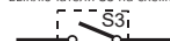
Автомат защиты S1

Обозначение внешнего выключателя S2 на схеме



Внешний выключатель S2

Обозначение встроенного выключателя S3 на схеме



Выключатель встроенный S3
(тяговый выключатель)

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ERA

Схема 1

Подключение вентиляторов (базовая модель)

X - клеммная колодка, 2 пары

"Вентиляторы необходимо подключать только к сети переменного тока номинальным напряжением 12 В (Маркировка на корпусе вентилятора и упаковке)

220-240В (12 В*)

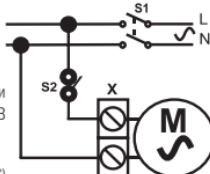


Схема 2

Подключения вентиляторов оснащенных опцией - 02 (тяговый выключатель).

X2 - клеммная колодка, 3 пары

220-240В

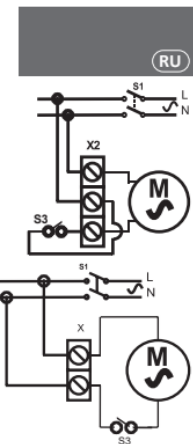


Схема 3 (для модели E / NEO / QUADRO)

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

X - клеммная колодка, 2 пары

220-240В

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ERA

Подключение вентилятора к сети показано на Рис. 1-14

COMFORT/FAVORITE (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, зафиксировать их винтами
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе.
- закрепить панель винтом

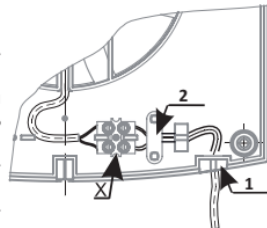


Рис.1 COMFORT/FAVORITE

(RU)

DISC (рис. 2)

- снять декоративную лицевую панель поворота против часовой стрелки
- 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 и закрепить поворотом панели относительно корпуса по часовой стрелке до скопления граней

FLOW (рис. 3)

- 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.

PROFIT (рис. 3-5)

- 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.

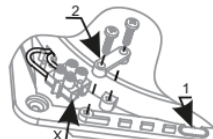
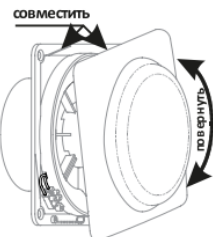


Рис.2 DISC

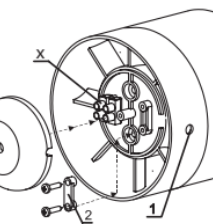
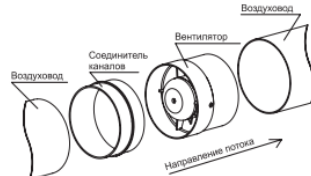


Рис.3 FLOW/PROFIT

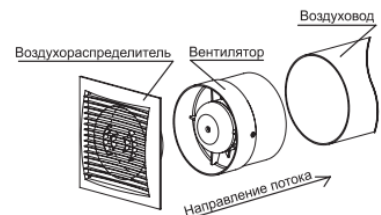
Рис.4 PROFIT



Вентиляторы серии PROFIT 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 во здуховодов через фасонные изделия необходимой формы и диаметра или декоративной решётки с фланцем.

Рис.5 PROFIT



E/NEO/QUADRO (рис. 6-10)

- 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

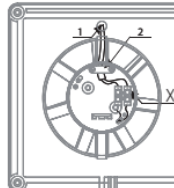


Рис. 6. E/NEO

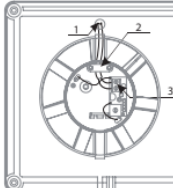


Рис. 7. Опция MRe

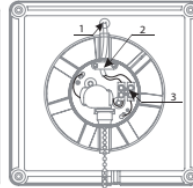


Рис. 8. Е Опция -02

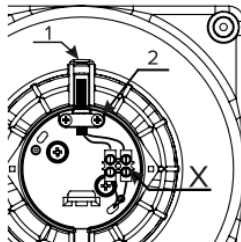


Рис. 9. QUADRO

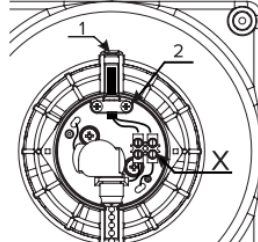
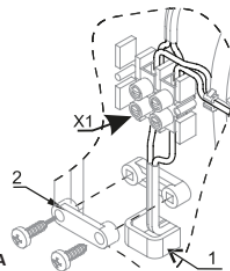


Рис. 10. QUADRO-02

ERA (рис. 11)

- снять декоративную лицевую панель
- проложить 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 винтом.

Рис.11 ERA



ERA Опция -02 (рис. 12)

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

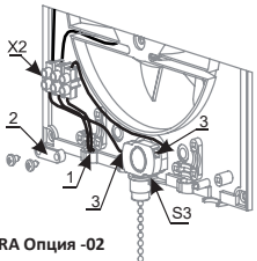


Рис.12 ERA Опция -02

EURO (рис. 13-14)

- снять декоративную лицевую панель вентиляторов
- проложить 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 винтом.

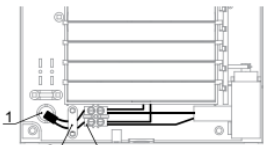


Рис.13 EURO

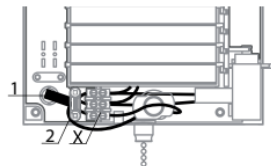


Рис.14 EURO Опция-02

(RU)

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.

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 5 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 предприятие-изготовителю 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.HB1.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, литер А, помещение 5Н.

Сертификат соответствия № RU C-RU.KA01.B.01103/20

Срок действия с 25.06.2020 по 24.06.2025. Серия RU № 0250784. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Экспертиз «Атрибул». 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
Год производства изделия

Комплект поставки

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

Possible problems and solutions / Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою тәсілдері / Возможные неполадки и способы их устранения.

Malfunction / Ақаулық / Неисправность	Probable cause / Үқытмал себебі / Вероятная причина	Remedy / Жою тәсілі / Способ устранения
When connected to the power grid, the fan does not rotate, does not respond to controls. / Желігі қосылған кезде жедеткіш айналмайды, басқару органдарына әсер етпейді. / При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует на органы управления.	The mains supply is not connected. / Қоректендіргіш жөн қосылмаган. / Не подключена питающая сеть.	It is necessary to consult a specialist. / Маманға жүгінү қажет. / Необходимо обратиться к специалисту.
Low air flow. / Төмен аяу шығыны. / Низкий расход воздуха.	Internal connection fault. / Ішкі қосылудағы ақаулық. / Неисправность во внутреннем подключении.	Clean the ventilation system. / Жедету жүйесін тазалаңыз. / Очистите систему вентиляции.
	The impeller is blocked. / Қанатша ластанған. / Засорена крыльчатка.	Clean the impeller. / Қанатшаны тазалаңыз / Очистите крыльчатку.
Increased noise or vibration. / Жогары шу немесе діріл. / Повышенный шум или вибрация.	The fan is not fixed or incorrectly mounted. / Жедеткіш бекітілмеген немесе дұрыс орнатылмagan. / Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	Correct the installation error. / Монтаждау қатесін жойыңыз. / Устраниите ошибку монтажа.
	The ventilation system is clogged. / Жедету жүйесі ластанған. / Засорена система вентиляции.	Clean the ventilation system. / Жедету жүйесін тазалаңыз. / Очистите систему вентиляции.



ATTENTION!

The fan and the service controlling equipment has to be isolated from power supply during the installation time and service.

САҚТАНДЫРУ!

Жедеткіш пен комекші тексергіш құрылғысы кұрастырып монтаждау және/немесе күту уақытында электр қуат көзінен ажыратылып қойылуы қажет.

ВНИМАНИЕ!

Вентилятор и вспомогательное контролирующее оборудование должно быть изолировано от электропитания во время установки и/или обслуживания.

«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 к.,
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

CE EAC
Edition from 02.07.2020

(EN) (KZ) (RU)



(EN) (KZ) (RU)



(EN) (KZ) (RU)



(EN) (KZ) (RU)



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

Type \ Option	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	E 100	E 125	E 150	ERA 4	ERA 5	ERA 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	NEO 4	NEO 5	NEO 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	QUADRO 4	QUADRO 5
Type																												
No optoins																												
-01																												
-02																												
ET																												
ETF																												
HT																												
12V																												
BB																												
C																												
MRe																												
S																												
A																												

Sold/ Сатылды / Продан

Name of company, shop stamp/ Сату орынның аты, дүкен мөрі / Наименование предприятия торговли, штамп магазина:

Serial number/ Сериялық нөмірі / Серийный номер:

Sale date/ Сату уақыты / Дата продажи:

Date manufacture/ Шығарылған уақыты / Дата изготовления :

Mark of Quality Department/ Техникалық бақылау белгімінің белгісі / Отметка контроля: