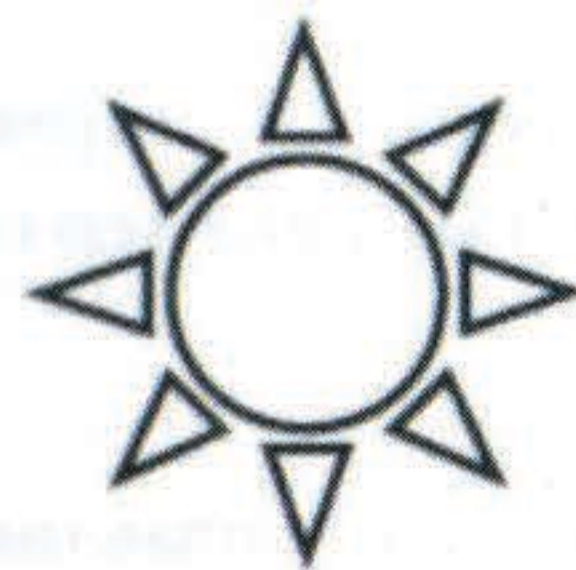
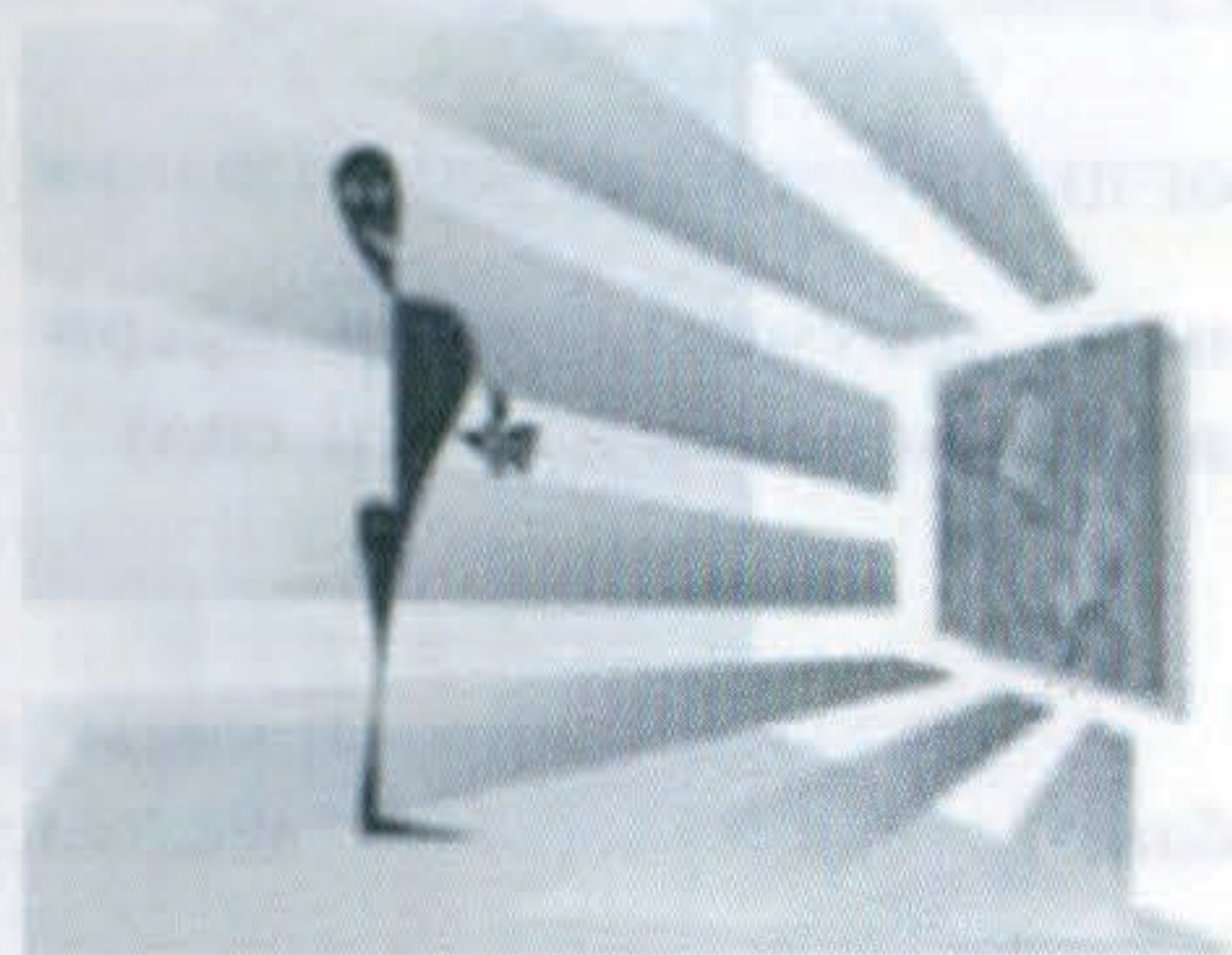


Делесія

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

**ОБІГРІВАЧ ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ПАНЕЛЬНОГО ТИПУ
ПОБУТОВИЙ**



**м. Кропивницький
2017**

1. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Обігрівачі виготовлені відповідно до ТУ У 27.5-2957311490-001:2015 «ОБІГРІВАЧІ ЕЛЕКТРИЧНІ ПАНЕЛЬНОГО ТИПУ ПОБУТОВІ», код ДКПП 27.51.26-90.00. Відповідають вимогам ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004, ДСТУ EN 55014-1:2014, ГОСТ 14254-96.

Протокол випробувань №49-2016 від 19.04.16р. Лабораторія випробувань і надійності ПАТ «Маяк», атестат акредитації №2Т208 від 03.03.2013р.

Сертифікат відповідності UA1. 184.0023077-16 від 20.04.2016р. до 18.04.2017 ТОВ «Тестметрстандарт», м. Житомир, вул. Небесної Сотні, 52.

Перед початком використання уважно ознайомтесь зі змістом. Дотримуйтесь усіх вимог, які викладені в цьому документі.

2. ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ, РОЗМІРИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

Артикул	ЭПКІ 300	ЭПКІ верт./ горизонт	ЭПКІ 300	ЭПКІ 750	ПКІ 300	ПКІ 350	ПКІ 750
Номінальна споживана потужність, Вт	300	300	300	750	300	350	750
Габаритні розміри (ширина/ довжина/ товщина), см	50/50/ 1,5	30/60/4 60/30/4	60/60/ 1,5	120/60/ 1,5	50/50/ 4	60/60/ 4	120/60/ 4
Вага, кг	6	5	6	20	10	12,5	25
Мах. °t поверхні	80°C ± 5°C						
Наявність регулювання	без термовимикача						
Площа опа- лювання, м ²	3-7	3-6	6-10	12-20	4-10	6-12	15-22

Таблиця 2

Артикул	ПКІТ 300	ПКІТ 300 верт./ горизонт	ПКІТ 350	ПКІТ 750	ПКК 700	ПКК 1400
Номінальна споживана потужність, Вт	300	300	350	750	700	1400
Габаритні розміри (ширина/ довжина/ товщина), см	50/50/4	30/60/4 60/30/4	60/60/4	120/60/4	60/60/ 5,5	120/60/ 5,5
Вага, кг	10	8	12,5	25	18	35
Мах. °t поверхні	80°C ± 5°C					
Наявність регулювання	з вмонтованим термовимикачем					
Площа опа- лювання, м ²	5-10	5-10	6-12	15-22	15-20	28-35

Основні параметри, розміри та характеристики обігрівачів повинні відповідати значенням, наведеним у **таблицях 1-2**.

Обігрівачі ТМ Венеція, по безпеці користування, відповідають вимогам щодо електричних побутових виробів класу II.

3. КОНСТРУКТИВНІ ВИМОГИ І ОСОБЛИВОСТІ

По засобу встановлення обігрівачі відносяться до **універсального типу** (можуть встановлюватися як на підлогу, так і закріплюватися на стіні).

Обігрівачі, що монтуються на стіні повинні бути закріплені на негорючій основі, на висоті не менше ніж 10 см від рівня підлоги. Бажано, щоб проміжок між підвіконням (монтаж під вікном) і обігрівачем складав не менш ніж 20-25 см. Це особливо стосується біоконвекторів (ПКК 700, ПКК 1400), де керована конвекція повинна мати безперешкодний шлях циркуляції.

Зовнішні керамічні поверхні обігрівачів не повинні мати тріщин, вм'ятин, сколів, напливів та раковин, окрім таких, які є складовою частиною малюнку/фактурної поверхні панелі.

Процедура оцінки відповідності проведена згідно з Технічним регламентом з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого ПКМУ від 29.07.2009р. №785 (у редакції ПКМУ від 20.06.2012р. №631) та Технічним регламентом низьковольтного електричного обладнання, затвердженого ПКМУ від 29.10.2009р. №1149 (у редакції ПКМУ від 29.08.2012р. №810).

Виробник лишає за собою право на модифікацію обігрівача у будь-який період без попереднього сповіщення, з метою дотримання правових норм, нормативних актів, директив чи введення конструктивних змін, а також з комерційних, естетичних та інших причин.

Увага! Миттєве спрацювання пристрою захисного відключення (ПЗВ) відбувається у випадку невірної підключення як самого апарату захисту, так і опалювальної системи в цілому.

До комплекту постачання обігрівача ЕПКІ, ПКІ, ПКІТ, ПКК входить:

- Обігрівач (позначення згідно замовлення) – 1 шт;
- Експлуатаційна документація – 1 комплект;
- Елементи кріплення – 1 комплект;
- Пакування – 1 комплект

Приймання обігрівачів проводить відділ технічного контролю (ВТК) підприємства-виробника.

Всі випробування обігрівачів проводяться за нормальних кліматичних умов згідно ГОСТ 15150. Зовнішній вигляд, маркування, пакування, комплектність контролюються зовнішнім оглядом.

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

За способом захисту від ураження електричним струмом обігрівачі згідно ГОСТ 12.2.007.0 відносяться до класу II. По пожежній безпеці обігрівачі відповідають вимогам ГОСТ 12.1.004. Запобігання виникненню пожежі від панелей досягається застосуванням у їх конструкції негорючих і важкогорючих матеріалів

та комплектуючих виробів, у яких при перевантаженнях по струму та коротких замиканнях не утворювалися б джерела загорання.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- користуватися обігрівачами ТМ Венеція без занулення, заземлення, зі знятими кришками чи заглушками;
- підключати обігрівач до електромережі не закінчивши монтажу;
- встановлювати обігрівач впритул до розеток;
- встановлювати обігрівач за межами приміщень;
- використовувати не за призначенням, пошкоджувати обігрівач;
- розташовувати поблизу обігрівача горючі та легкозаймисті речовини, рідини;
- мити чи витирати вологою тканиною обігрівач, який підключений до електромережі;
- накривати устаткування ТМ Венеція під час підключення його до мережі, сушити на ньому білизну, одяг, взуття і т.п.;
- вносити зміни в конструкцію виробу чи здійснювати його самостійне фарбування;
- розташовувати меблі, побутову радіо-, теле-, комп'ютерну техніку ближче, ніж на 0,5 метра від обігрівача, щоб не створювати перешкод для вільної циркуляції повітря;
- ремонтувати обігрівачі самостійно;
- використовувати без нагляду в приміщенні де можуть знаходитися люди з обмеженими можливостями, діти, тварини!
- критерієм відмови обігрівачів є вихід з ладу нагрівального елемента або термовимикача, або кабелю живлення.

Критерієм граничного стану обігрівачів є повний знос і нерентабельність проведення подальших ремонтно-відновлюваних робіт.

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Обігрівачі дозволяється транспортувати всіма видами критичних транспортних засобів при умові захисту їх від атмосферних опадів з обов'язковим дотриманням правил перевезення та вимог, що діють на даному виді транспорту, за температури від - 25 °С до + 45 °С, та відносній вологості навколишнього середовища повітря до 98% (при температурі + 25 °С).

Кількість горизонтальних ярусів при транспортуванні панелей:

- ЕПКІ, ПКІ, ПКІТ, ПКС (300, 350, 700) – не більше 10 (десяти) одиниць, укладених горизонтально один на одного.
- ЕПКІ, ПКІ, ПКІТ, ПКС (750, 1400) – не більше 5 (п'яти) одиниць, укладених горизонтально один на одного.

При вертикальному транспортуванні/зберіганні обігрівачів обмежень по кількості немає!

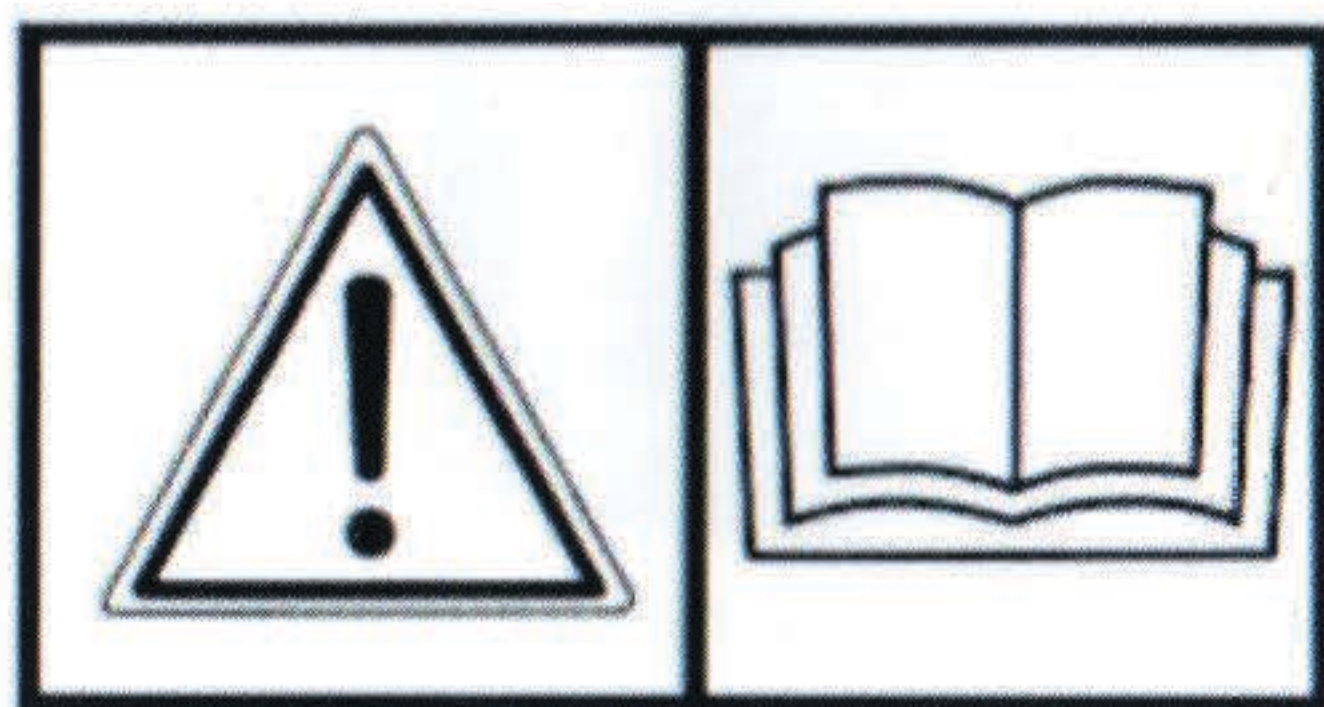
Обігрівачі повинні зберігатися в упаковці виробника в сухих закритих складських приміщеннях в кліматичних умовах згідно ГОСТ 15150 (за температури від 0 °С і відносній вологості навколишнього середовища до 89% за температури + 25 °С).

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Артикул	Кількість, шт.	Ціна, грн.	Сума, грн.
		Всього	

Підпис продавця: _____

Дата продажу: _____

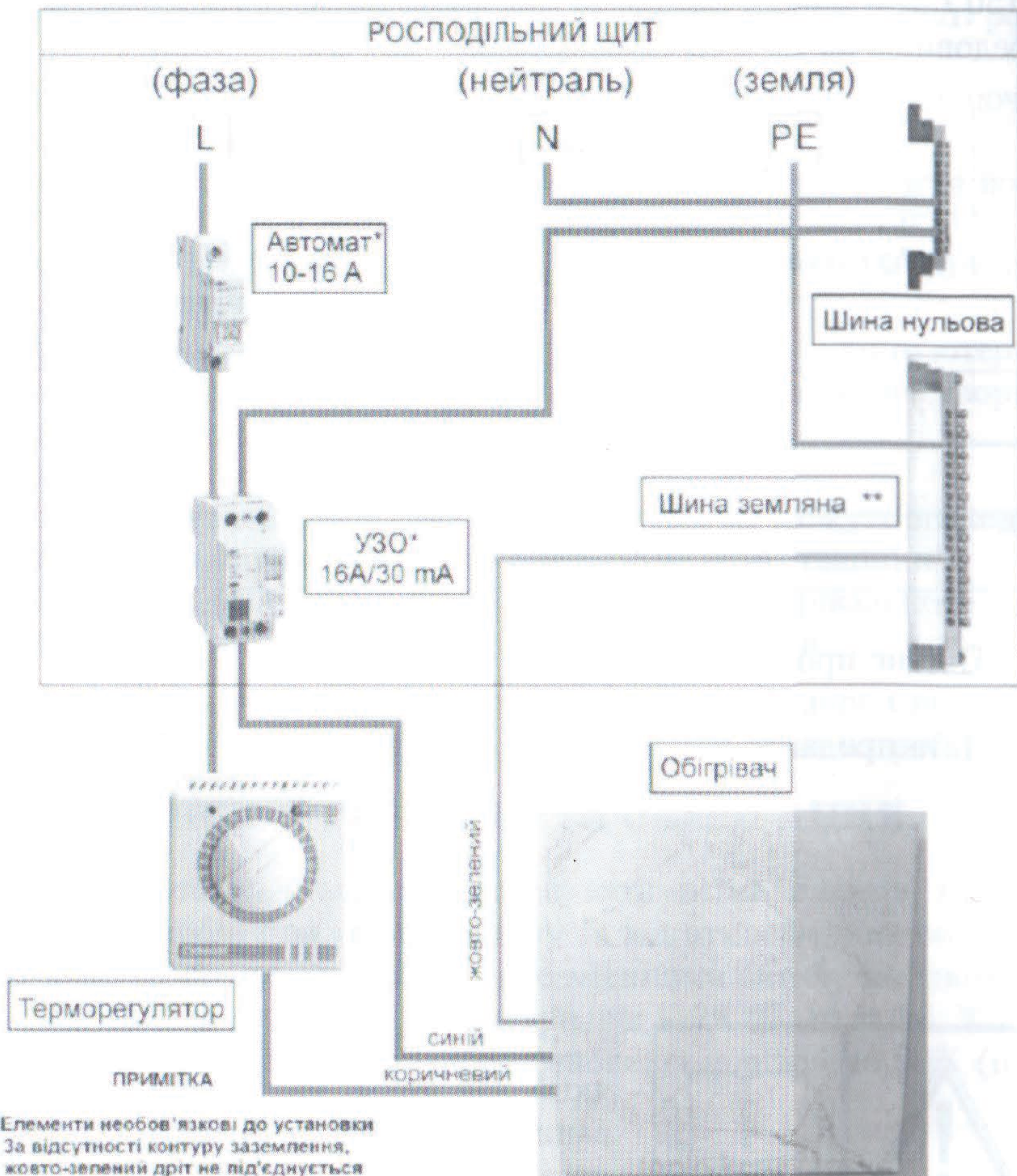


Гарантійний талон є документом, який дає право на гарантійне обслуговування інфрачервоного обігрівача. У разі втрати гарантійного талону (Техпаспорту), власник позбавлений права гарантійного обслуговування.

6. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Підприємство-виробник гарантує відповідність обігрівачів вимогам ТУ У 27.5-2957311490-001:2015 при дотриманні замовником (споживачем) умов їх транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Гарантійний строк експлуатації панелей ТМ Венеція складає 60 місяців (5 років) від дня продажу через роздрібну торгову мережу, але не більше 66 місяців (5,5 років) від дати виготовлення.



Акт-рекламація № _____

Заповнює клієнт

Покупець: _____

При отриманні \ під час установки деталі _____
(Непотрібне закреслити) (Найменування деталі)

був виявлений наступний дефект _____

Накладна (товарний чек),
що підтверджує покупку деталі № _____ від " ____ " _____ 20__ г.

Перевізник, який здійснював доставку товару: _____
(В разі якщо товар доставлявся перевізником)

Електронна адреса клієнта: _____

контактний телефон: _____

« ____ » _____ 20__ г. _____ / _____ /
(поти) (ПІБ)

Заповнює спеціаліст по рекламациям

Висновок:

- повернути клієнту - перемістити на склад шлюбу - повернути на основний склад

Спеціаліст з рекламациям _____ / _____ /
(Поти) (ПІБ)

« ____ » _____ 20__ г.

Certificate of Compliance



No. IP160902.IECTC13
Test report no. L035-08-16

Certificate's Holder: Individual Entrepreneur Chepil Andriy Oleksandrovich
17, Nauki str, Ivano-Blagodatne, Kirovogradskiy r-n, Kirovogradska oblast, Ukraine

Certification ECM Mark:

Product: Heater electric panel
Brand: Venecia
Model(s): EPCA300 50*50, EPCA 300 30*60 VERTICAL \ HORIZONTAL, EPCA300 60*60, EPCA750 120*60, PCA300 50*50, PCA350 60*60, PCA750 120*60, PCAT300 50*50, PCAT300 30*60 VERTICAL \ HORIZONTAL, PCAT350 60*60, PCAT750 120*60, PCC700 60*60

Verification to: Standard:
EN 60335-2-30:2009, EN 60335-1:2012,
EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997,
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2013

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecema.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecema.it.

Additional information, clarification about the CE Marking:
We attest that a TCF for the CE Marking process Manufacturer is Responsible to start the CE Marking C perform all the necessary activities, as required by the CE Mark on the product(s).

Date of issue 02 September 2016

Chief Manager
Tim Mahon



Ente Certificazione Macchine Srl

Via C. ... 43 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsam
+39 051 670514 | +39 051 6705156 | info@entecema.it

Declaration of Conformity

STANA DoC.018.2017 dated 23 August 2017

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with European Council 2014/35/EU Low Voltage and 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directives. Assessment of compliance of the product was based on the following standards:

EN 60335-2-30:2009; EN 60335-1:2012; EN 55014-1:2006;
EN 55014-2:1997; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2013

Manufacturer name:

Individual entrepreneur Chepil Andriy Oleksandrovich

Manufacturer address:

17, Nauki str, Ivano-Blagodatne, Kirovogradskiy r-n, Kirovogradska oblast, Ukraine, 27635

Product name: Heater electric panel

Model name: Venecia, series: EPCA300 50*50, EPCA 300 30*60 VERTICAL \ HORIZONTAL, EPCA300 60*60, EPCA750 120*60, PCA300 50*50, PCA350 60*60, PCA750 120*60, PCAT300 50*50, PCAT300 30*60 VERTICAL \ HORIZONTAL, PCAT350 60*60, PCAT750 120*60, PCC700 60*60.

The statement is based on a single evaluation of one sample of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. The manufacturer should ensure that all products in series production are in conformity with the product sample detailed in this test report. The applicant should hold the whole technical report of the competent all the right. Responsibility for product safety and compliance with the requirements of the Directives 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility and 2014/35/EU Low Voltage, are issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The declaration is valid until the introduction of modifications of the technical parameters of the products and production process.

Other relevant directives have to be observed



Expiry date: 22 August 2018

STANA UG (HRB 209154)
Schützenallee 1, 30519 Hannover
Steuernummer: 25/201/06306
www.stana-group.com

[Signature]

Name of authorised representative

STANA UG (haftungsbeschränkt)
Schützenallee 1, D-30519 Hannover, USt-ID: DE 286442521
Hannover HRB 209154 Steuernummer: 25/201/06306
tel. +4951116594702 fax +4951116594703

stana-certification.eu
info@stana.eu



Центр дозвільних процедур
«Єдине вікно»
Дніпропетровської міської ради
№ 201009-010907-031-2015
20 08 2015



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖСАНЕПІДСЛУЖБИ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**
49006, м. Дніпропетровськ, вул. Філософська, 39а
Телефон: +380 (56) 3710155

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний державний санітарний лікар
Дніпропетровської області

А.Ю. Кондратьєв
підпис
М.П.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

"19" 08 2015 р. № 05.03.02-07/ 37344

Проект ТУ У 27.5-2957311490-001:2015

"Обігрівачі електричні панельного типу побутові. Технічні умови"

(об'єкт експертизи)

Код за ДКПІ 27.51.26-90.00

(Код за ДКПІ, артикул)

НД на обігрівачі електричні панельного типу побутові, що призначені для додаткового обігріву внутрішнього об'єму житлових приміщень.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ФІЗИЧНА ОСОБА -ПІДПРИЄМЕЦЬ ЧЕПІЛЬ АНДРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ.
Україна, 27632, Кіровоградська обл., Кіровоградський район, с. Івано-Благодатне, вул. Науки, буд.17

(розробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, www.ЄДРПОУ)

ФОП ЧЕПІЛЬ АНДРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ, Україна, 27632, Кіровоградська обл., Кіровоградський район, с. Івано-Благодатне, вул. Науки, буд.17, ЄДРПОУ: 2957311490

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, www.ЄДРПОУ)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Проект ТУ У 27.5-2957311490-001:2015 "Обігрівачі електричні панельного типу побутові. Технічні умови", код за ДКПІ 27.51.26-90.00 відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України, може бути погодженням

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 27.5-2957311490-001:2015 "Обігрівачі електричні панельного типу побутові. Технічні умови" чи до внесення змін або доповнень, але не більше ніж 5 років.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе: Заявник

При внесенні змін до нормативного документа щодо сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Експертна комісія Головного управління Держсанепідслужби у Дніпропетровській області з проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи

49006, м. Дніпропетровськ, вул. Філософська, 39а, тел.+380 (56) 7708337

Протокол експертизи:
Голова комісії

місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, WWW)
№ 774 від 19.08.2015
(№ протоколу державного затвердження)
О.Г. Губський
підпис - прізвище, ім'я, по-батькові

УМОВИ НАДАННЯ ГАРАНТІЇ

Протягом усього гарантійного періоду 5 (п'ять років) обов'язковим є зберігання гарантійного талону (Техпаспорта), який містить інформацію про дату продажу обігрівача (комплектуючих), моделі і знижки. Гарантійний талон обов'язково повинен бути завірений печаткою продавця. У разі відсутності печатки гарантійний талон вважається недійсним. Експлуатація та підключення інфрачервоного обігрівача ТМ Венеція має відбуватися лише у відповідності з вимогами Техпаспорта обігрівача.

Зазначена гарантія дійсна лише при пред'явленні гарантійного талону, що відповідає всім вимогам заповнення.

Зазначена гарантія недійсна:

1. Якщо буде змінений, стертий, видалений або нерозбірливий серійний номер виробу.
2. У разі внесення змін у конструкцію виробу покупцем.
3. При неправильній експлуатації, використання виробу не за призначенням, або не у відповідності з інструкцією виробника з експлуатації та обслуговування.
4. Неправильної установки або експлуатації виробу, яке не відповідає технічним стандартам та нормам безпеки.
5. При експлуатації без автомата захисту по напрузі.
6. Ремонту, зробленого не уповноваженими на те сервісними центрами або дилерами.
7. Нещасних випадків, удару блискавки, затоплення, пожежі та інших стихійних лих.
8. Дефектів, отриманих при транспортуванні обігрівача замовником (вантажотранспортною компанією).
9. Дефектів системи, в якій використовувалися обігрівачі ТМ Венеція.
10. Поганий контакт в розетці/пілоті, наслідком чого є ушкодження кабелю/вилки
11. Експлуатації при підвищеній напрузі (більше 10% від номінального) і вологості більше 80% при температурі +25 °С.