

Информационное письмо

ООО "Бош Термотехника" ИНН 7724506852 Юр.адрес: ул. Котляковская, д. 3 115201 Москва, Россия Почтовый адрес: Вашутинское ш.,24 141400 Химки, Московская обл., Россия Телефон +7 495 560 9065 http://www.bosch-climate.ru

Май 22, 2017

Уважаемые господа,

Настоящим письмом сообщаем, что для надежной и безопасной работы котлов, поставляемых ООО «Бош Термотехника», рекомендуется использование источников бесперебойного питания или стабилизатора напряжения.

Допускается использование стабилизаторов RUCELF с котлами, поставляемыми ООО «Бош Термотехника», при условии их соответствия всем нормам и регламентам, действующим на территории РФ; выполнения всех требований И предписаний, указанных соответствующих инструкциях по монтажу, эксплуатации и сервисному обслуживанию оборудования компании ООО «Бош Термотехника». Работы по проектированию, монтажу, пуску и сервисному обслуживанию должны осуществляются специализированными организациями, имеющими для этого соответствующие разрешения.

С уважением,

Хомкин М

Руководитель отдела Продукт менеджмента Долматова Ó.E.

Инженер по продукту



ООО "Виссманн"

Телефон: (495) 663 21 11 Телефакс: (495) 663 21 12

ИНФОРМАЦИОННО-РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО.

#### Уважаемые коллеги!

Компания ООО «Виссманн» сообщает об окончании тестирования стабилизатора электрического напряжения бренда RUCELF серии КОТЕЛ с газовым оборудованием бренда Viessmann.

Для проведения испытаний были выбраны модели газовых котлов:

- Vitopend 100-W тип A1JB/A1HB
- Vitodens 100-W тип B1KC/B1HC

В испытательной лаборатории ООО «Виссманн» в г. Липецке в период с 14 по 28 августа 2017 года стабилизатор электрического напряжения бренда RUCELF модели «КОТЕЛ-600» проходил ряд тестов.

Цель испытаний заключалась в следующем:

- проверить устойчивость работы стабилизатора электрического напряжения бренда RUCELF серии «КОТЕЛ» с газовыми котлами бренда Viessmann,
- узнать степень совместимости стабилизатора электрического напряжения бренда RUCELF серии «КОТЕЛ» с газовыми котлами бренда Viessmann,
- определить степень защиты электроники газовых котлов бренда Viessmann, при совместной эксплуатации со стабилизатором электрического напряжения бренда RUCELF.

Выводы участвующих в тестирование технических специалистов по предоставленному образцу модели «КОТЕЛ-600»

- стабилизатор электрического напряжения бренда RUCELF серии КОТЕЛ показал стабильную работу с газовыми котлами бренда Viessmann.
- технически подтверждена совместимость стабилизатора электрического напряжения бренда RUCELF серии КОТЕЛ с газовым оборудованием бренда Viessmann.
- стабилизатор электрического напряжения бренда RUCELF серии КОТЕЛ обеспечивает необходимые выходные параметры в диапазоне входного напряжен от 140 до 265 В.

Состав группы, проводившей испытания:

Руководитель Академии ООО «Виссманн» - Кениг И.А.

Руководитель Технической службы ООО «Виссманн» Юнусов В.С





#### Информационное письмо

#### Уважаемые Партнеры,

Настоящее письмо подтверждает факт проведения испытаний стабилизатора напряжения RUCELF серии КОТЕЛ на предмет совместимости работы с газовыми котлами Ariston.

#### Модели газовых котлов:

- Газовый котел ALTEAS X
- Газовый котел CARES X

В ходе тестирования, проходившего (1 июня 2017г в г. Суздаль), присутствующие технические специалисты определили:

- Стабилизатор напряжения RUCELF серии КОТЕЛ полностью совместим с газовыми котлами Ariston.
- Стабилизатор напряжения RUCELF серии КОТЕЛ обеспечивает необходимые параметры выходного напряжения для корректной работы газовых котлов Ariston.

С уважением,

Специалист по продукту Бугаев С.В.

24 июля 2017 г.



# Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс»



347913, Николаевское Шоссе, 10-в, г. Таганрог, Ростовская обл., ИНН 6154001478, КПП 615401001, р/с 40702810152230100673 в Юго-Западном банке ПАО «Сбербанк» г. Ростов-на-Дону, БИК 046015602, к/с 3010181060000000602, т/ф (8634) 312-345, 381-911, e-mail: lemax @lemax.ru

Исх. № 1<u>031</u> от «<u>19</u>» <u>09</u> 2018 г.

Партнерам

# Уважаемые партнеры!

В сентябре 2018 года специалисты ООО «Лемакс» (г. Таганрог) провели испытания стабилизаторов «RUCELF» совместно с котлами производства ООО «Лемакс».

Цель испытания:

Проверка возможности применения стабилизаторов «RUCELF» моделей КОТЕЛ-600 и КОТЕЛ-1200 совместно с отопительным оборудованием ООО «Лемакс».

Ход испытаний:

Работа стабилизаторов проверялась совместно со следующим оборудованием:

- стальной газовый котел серии «Clever» модели «Clever 20»;
- чугунный газовый котел серии «Wise» модели «Wise 25»;
- настенный газовый котел серии «PRIME» модели «PRIME-V24».

Котлы подключались к испытательному стенду и проработали непрерывно 72 часа каждый в режиме циклической нагрузки, имитирующей реальные условия эксплуатации. Далее была проведена проверка работы на пониженном (до 150 В) и повышенном (до 250В) напряжении в течение одного часа для каждого из предельных значений. Во всем диапазоне изменения входного напряжения значение выходного оставалось в допустимом для работы котла интервале.

Вывод на основании результатов испытаний:

На основании проведенной проверки можно сделать вывод о возможности применения стабилизаторов «RUCELF» моделей КОТЕЛ-600 и КОТЕЛ-1200 совместно «Лемакс». отопительным оборудованием ООО Применение испытанных стабилизаторов позволяет СНИЗИТЬ вероятность повреждения автоматики отопительного оборудования, по причине отклонения параметров питающей сети от рекомендуемых, при соблюдении всех требований ПУЭ по проектированию и монтажу питающей электрической сети.

Директор

Исп.: Войтулевич Д.М. Тел.:(863)312-345, доб.256 А.Н. Волхов



# ООО «Вольф Энергосберегающие системы»

Дочернее предприятие Wolf GmbH в России

e-mail:

info@wolfrus.ru

Телефон

(495) 2874940

Факс

(495) 2874941

# Информационное письмо

Настоящим письмом сообщаем, что для надежной и безопасной работы оборудования WOLF обязательна установка источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения.

Допускается использование стабилизаторов RUCELF с оборудованием WOLF; при соблюдении действующих на территории Российской Федерации законов, норм и правил, касающихся данного оборудования.

Руководитель направления сервисного и гарантийного обслуживания

А.Н. Мезенов



#### Технический отдел

**Исх.** № 82

от 29.11.2018 года

### Информационное письмо

Уважаемые партнеры!

Настоящим письмом сообщаем, что для надежной и безопасной работы котлов, поставляемых ООО «Навиен Рус», рекомендуется использование источников бесперебойного питания или стабилизатора напряжения.

В период с 08 по 19 ноября 2018 года в лаборатории завода-изготовителя KD Navien CO., Ltd в республике Корея, проводились испытания стабилизатора напряжения RUCELF модели «Котел-600».

По результатам испытаний был сделан следующий вывод:

Стабилизаторы электрического напряжения марки RUCELF серии «Котел» показали стабильную работу с газовыми котлами Navien;

Стабилизаторы электрического напряжения марки RUCELF серии «Котел», обеспечивают необходимые параметры выходного напряжения и устойчивую работу котлов в диапазоне входного напряжения менее 140 и более 260 В.

Руководитель технического отдел ООО «Навиен Рус»

"Navien Ri

\* MOCKBA

Зубков А.В.



ООО «ТК ПРОФЭНЕРДЖИ»

Адрес: 140120, МО, Раменский район, р/п Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, 2 эт., пом. 16
Почтовый адрес: 140415, МО, г. Коломна, а/я 343
Тел.: +7 (499) 346-48-05, e-mail: info@profenergy.ru
www.profenergy.ru www.profenergy.pro

# Тема: Испытание стабилизатора RUCELF серии КОТЕЛ с котлами BAXI.

Настоящим письмом представители ТК Профэнерджи и BAXI в России подтверждают следующее:

- ✓ Стабилизаторы напряжения торговой марки «RUCELF» успешно работают с котлами торговой марки «BAXI» (страна-производитель Италия).
- ✓ Стабилизаторы напряжения торговой марки «RUCELF», соответствуют заявленным техническим характеристикам, что было подтверждено в ходе испытаний.

Проведенные испытания подтвердили нижеследующее:

В испытательной лаборатории ВАХІ (МГСУ, г. Москва) **стабилизаторы торговой марки «RUCELF» модели «КОТЕЛ 600»** прошли тестирования на устойчивость работы с настенными котлами ВАХІ.

Тестирование проводилось с котлами следующих моделей:

- 1. Eco4s 24 кВт,
- 2. Luna-3 31 кВт,
- 3. Slim.



По результатам испытаний был сделан следующий вывод:

Стабилизатор торговой марки «RUCELF» серии КОТЕЛ обеспечивает необходимые параметры выходного напряжения и устойчивую работу вышеперечисленных котлов в диапазоне входного напряжения от 130 до 270 В.

Испытание проводили:

#### Представители ВАХІ

Тукай Алексей - сервисный инженер

# Представители RUCELF

Высоцкий Александр – технический специалист

Генеральный директор ООО «ТК Профэнерджи»



Д.М. Наумов м.п.