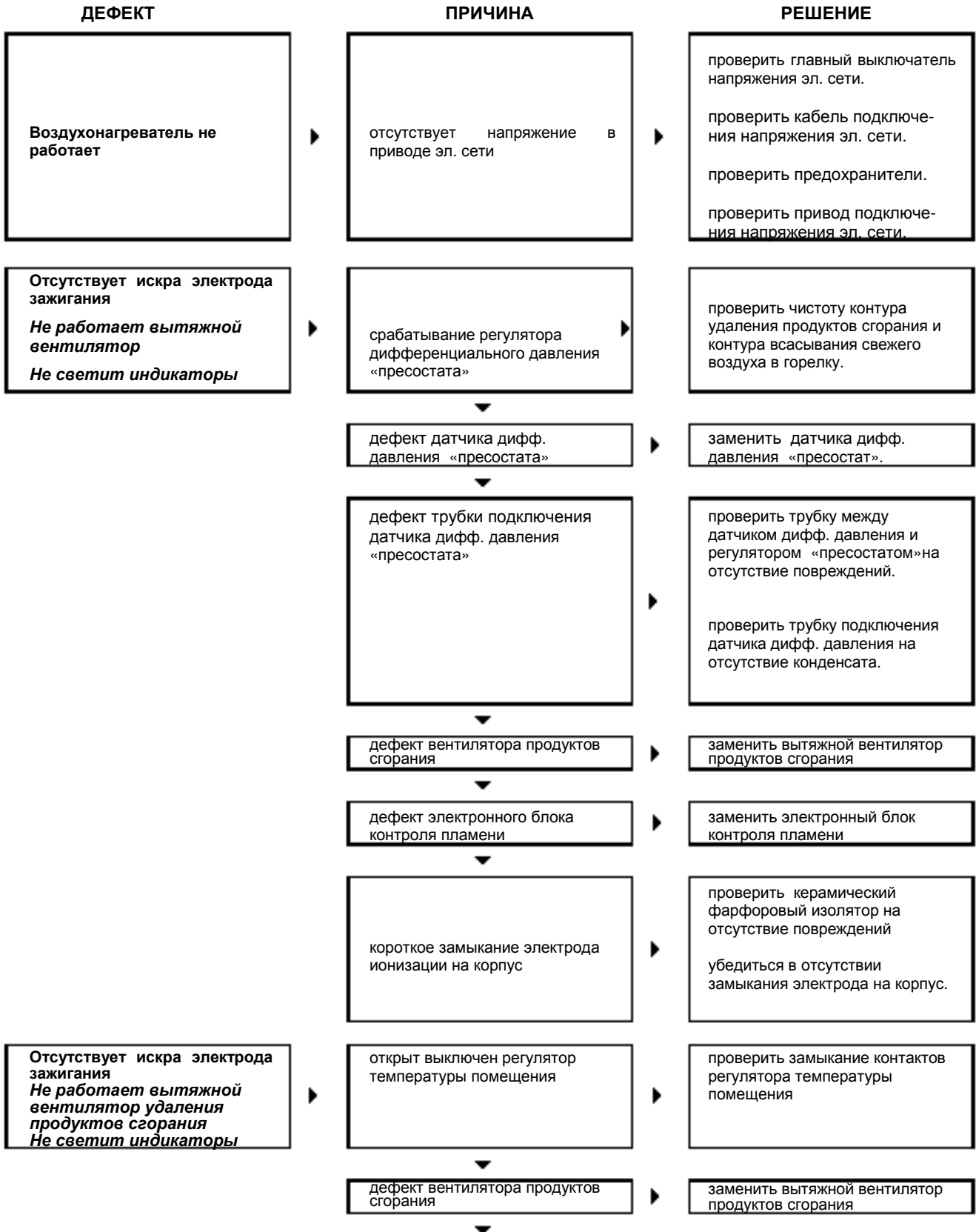
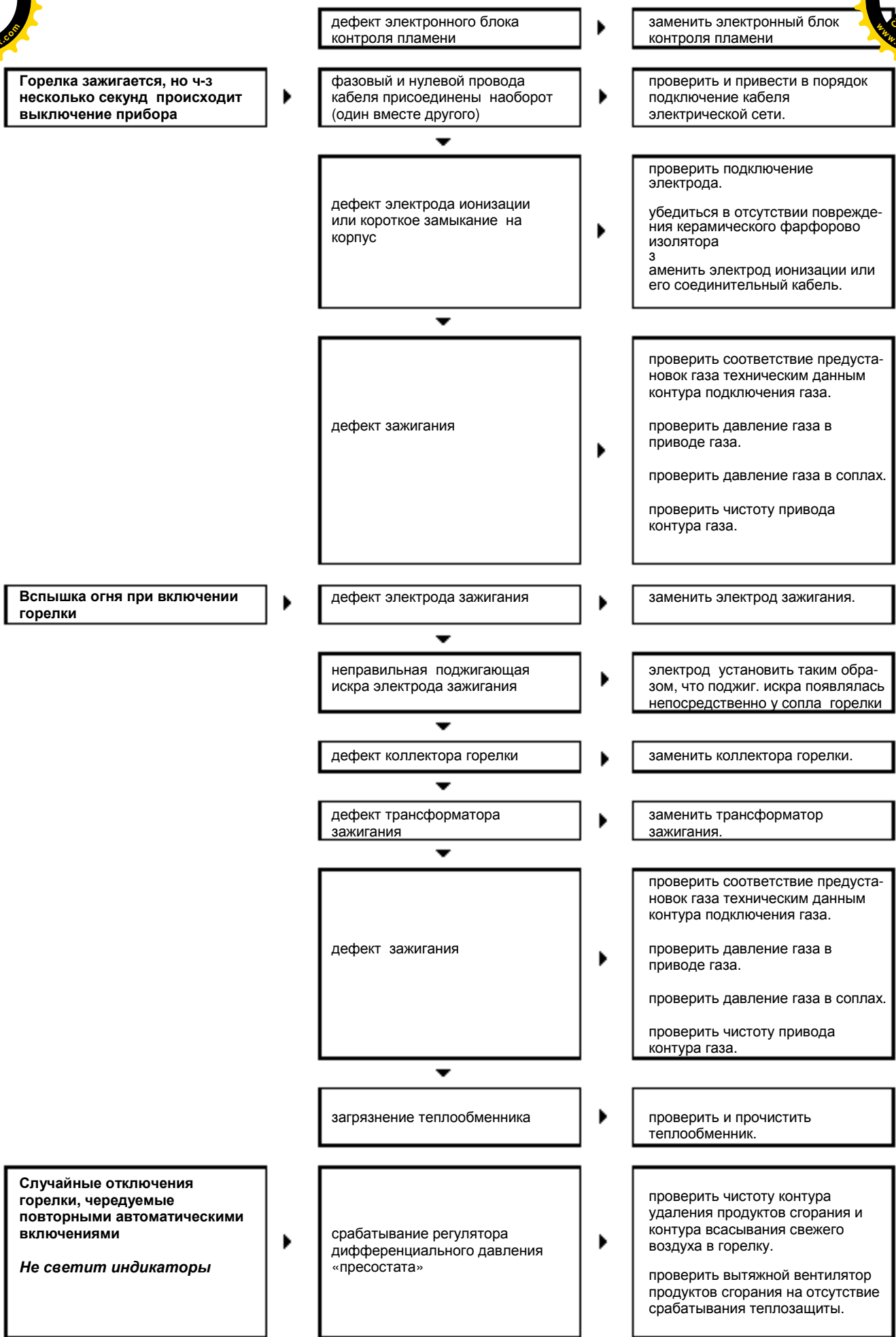
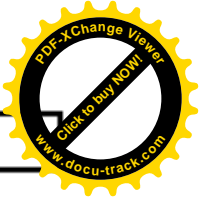
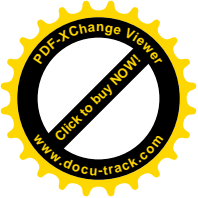


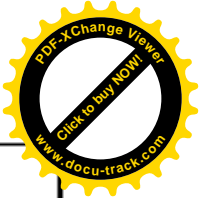
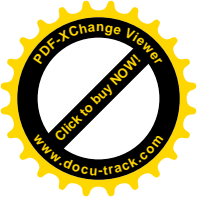
ДЕФЕКТЫ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ – ПРИЗНАКИ, ПРИЧИНЫ И РЕШЕНИЯ

При появлении любого дефекта воздухонагревателя предварительно следует проверить:

- присутствие напряжения электрической сети;
- стабильность напряжения электрической сети; допускают колебания напряжения не более, чем $\pm 15\%$;
- присутствие газа в контуре газа;
- соответствие давления и скорости потока газа в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ приведенным значениям







Случайные отключения горелки, чередуемые повторным включением при срабатывании датчика температуры SND

Светит индикатор желтого цвета

дефект датчика дифф. давления «пресостата»

заменить датчика дифф. давления «пресостат».

регулятор температуры помещения расположен в потоке выдуваемого теплого воздуха

проверить, а при необходимости регулятор установить на другом месте.

перегрев выдуваемого теплого воздуха из-за избыточной интенсивности нагрева

проверить давление газа в контуре привода газа.

проверить давление газа в соплах.

проверить соответствие предустановок газа техническим данным контура подключения газа.

проверить правильность подбора \varnothing отверстий установленных сопл.

перегрев выдуваемого теплого воздуха из-за снижения скорости потока воздуха

проверить эффективность работы осевого вентилятора и чистоту.

Проверить горизонтальные и вертикальные направляющие выдувного колпака (если они установлены).

проверить каналы на отсутствие преград циркуляции.

дефект датчика SND или щитка управления

заменить датчик SND или щиток управления.

Случайные отключения горелки, чередуемые повторными автоматическими включениями при срабатывании термостата TR

Светит индикатор желтого цвета

перегрев выдуваемого теплого воздуха из-за избыточной интенсивности нагрева

проверить давление газа в приводе газа.

проверить давление газа в соплах.

проверить соответствие предустановок газа техническим данным контура подключения газа.

проверить правильность подбора \varnothing отверстий установленных сопл.

перегрев выдуваемого теплого воздуха из-за снижение скорости потока воздуха

проверить эффективность работы осевого вентилятора и чистоту.

проверить горизонтальные и вертикальные направляющие выдувного колпака (если они установлены).

проверить каналы на отсутствие преград циркуляции.

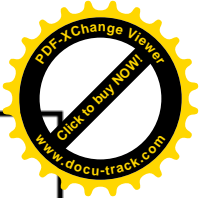
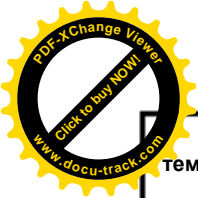
дефект термостата

заменить термостат.

Горелка выключается в результате срабатывания защитного ограничителя

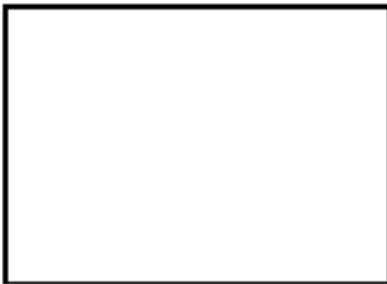
перегрев выдуваемого теплого воздуха из-за избыточной интенсивности нагрева

проверить давление газа в приводе газа.



температуры LIMIT (LM)

Светит индикатор желтого цвета



проверить давление газа в соплах.
 проверить соответствие предустановок газа техническим данным контура подключения газа.
 проверить правильность подбора \varnothing отверстий установленных сопл.

перегрев выдуваемого теплого воздуха из-за снижения скорости потока воздуха

проверить эффективность работы осевого вентилятора и чистоту.
 проверить горизонтальные и вертикальные направляющие выдувного колпака (если они установлены).
 проверить каналы на отсутствие преград циркуляции.

дефект термостата

заменить термостат.

дефект осевого вентилятора

проверить конденсатор двигателя осевого вентилятора.
 проверить двигатель осевого вентилятора.

срабатывание теплзащиты электродвигателя вентилятора

проверить на отсутствие срабатывания теплзащиты электродвигателя осевого вентилятора в результате недостаточного охлаждения и перегрева

неправильно работает функция FAN

заменить датчик **SND** и/или универсальный щиток управления.

Электронный блок заблокирован

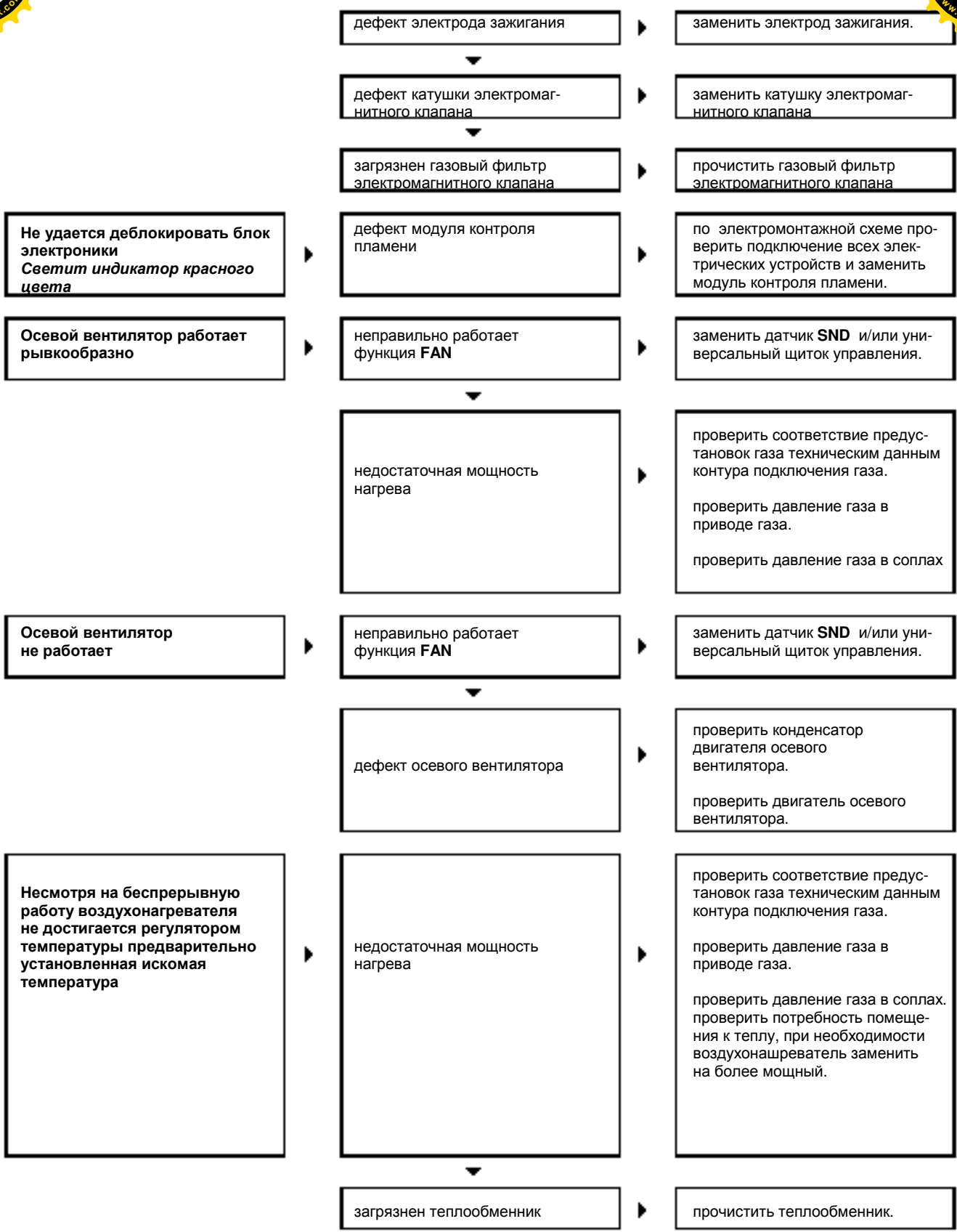
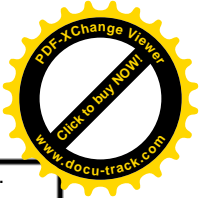
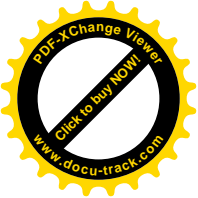
Светит индикатор красного цвета

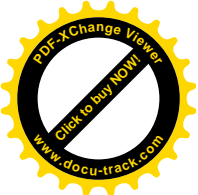
дефект зажигания

проверить соответствие предустановок газа техническим данным контура подключения газа.
 проверить давление газа в приводе газа.
 проверить давление газа в соплах.
 проверить чистоту привода контура газа.

дефект электрода ионизации или короткое замыкание на корпус

проверить подключение электрода.
 убедиться в отсутствии повреждения керамического фарфорового изолятора
 заменить электрод ионизации или его соединительный кабель.





Tecnoclima S.p.A. - 38057 PERGINE VAL SUGANA (TRENTO) ITALIEN

Viale dell'Industria, 19

Tel. (0461) 53 16 76 Fax (0461) 51 24 32

www.tecnoclimaspa.com

tecnoclima@tecnoclimaspa.com

Так как фирма стремится постоянно совершенствовать дизайн, габариты и технические показатели своей продукции, изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять приведенные технические показатели, комплектность и принадлежность