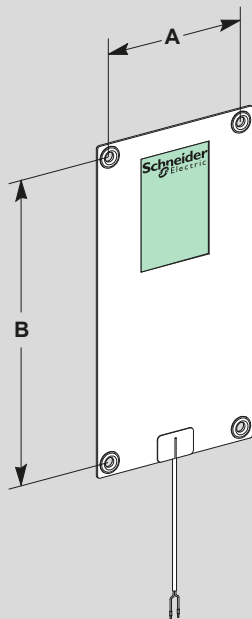
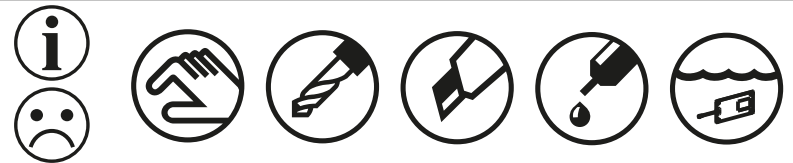
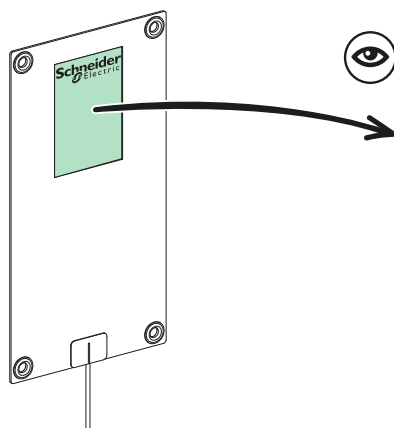


**NSYCRS10W240V  
NSYCRS25W240V  
NSYCRS50W240V  
NSYCRS100W240V  
NSYCRS200W240V**

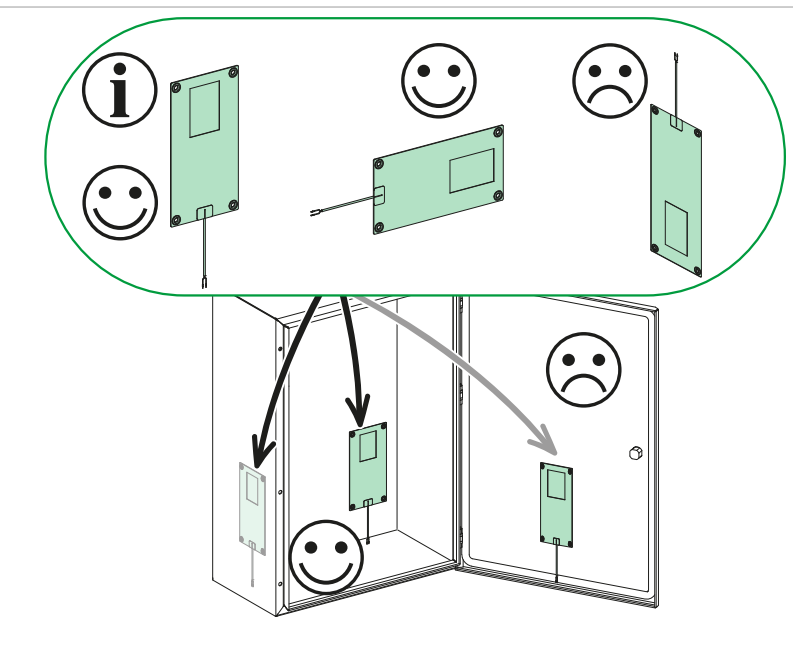
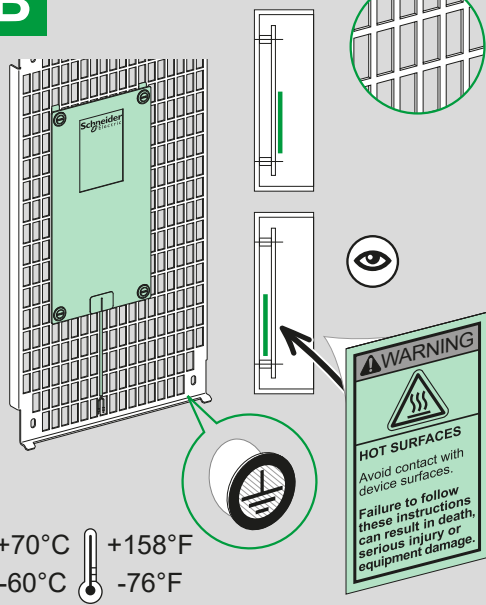
<b>⚠ DANGER / DANGER / GEFAHR / PE / ОПАСНОСТЬ</b>		
<b>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Disconnect all power before servicing equipment. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</li> </ul>	<b>RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Couper toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</li> </ul>	<b>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перед обслуживанием оборудования отключите питание. Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.</li> </ul>
<b>GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vor dem Arbeiten am Gerät alle Spannungsversorgungen abschalten. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.</li> </ul>	<b>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELECTRICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desconecte todas las alimentaciones antes de manipular el producto. Si no se siguen estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.</li> </ul>	

**A**

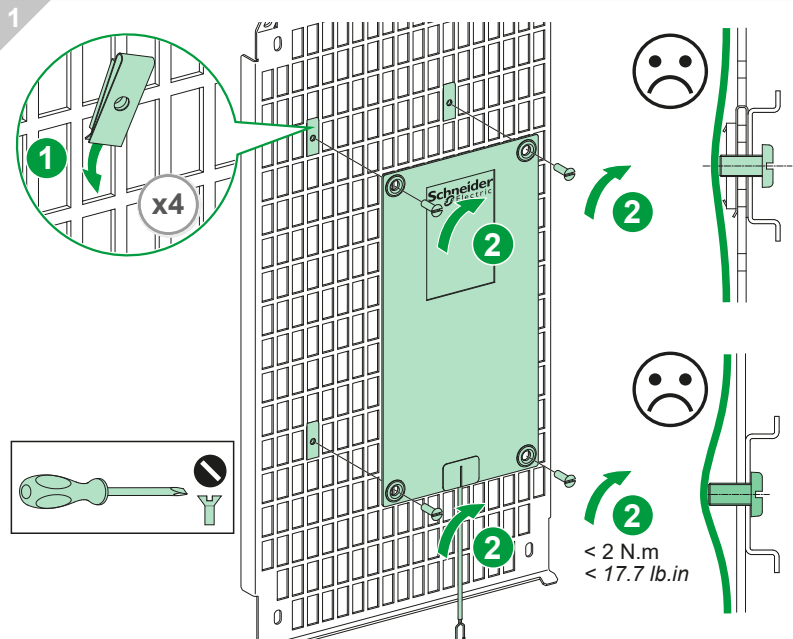
1

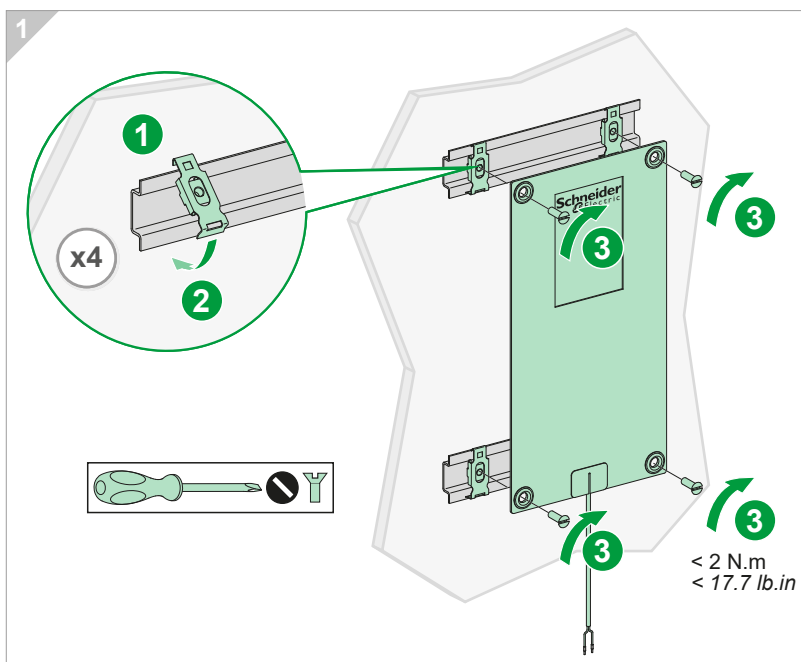
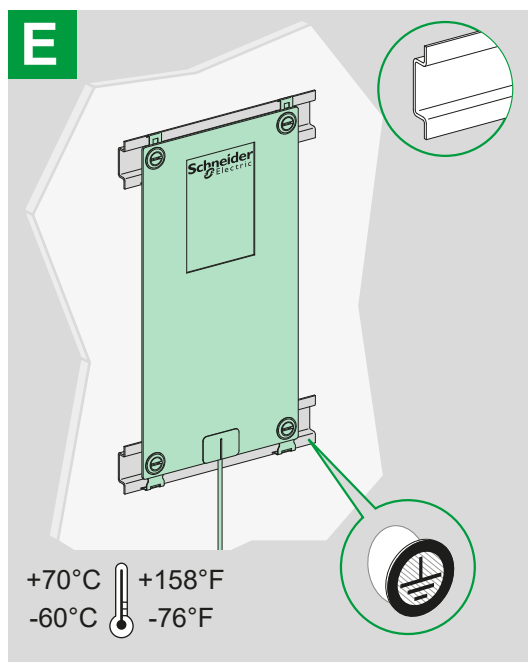
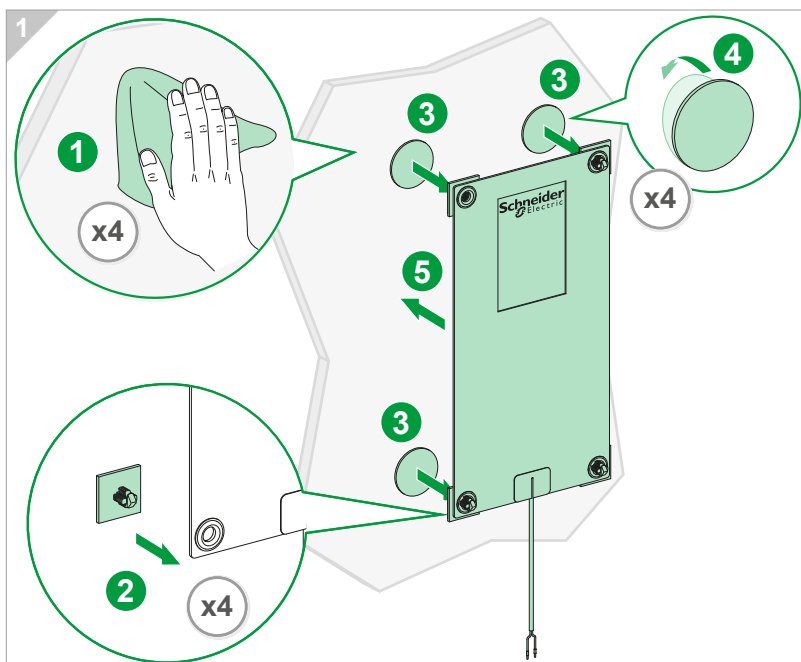
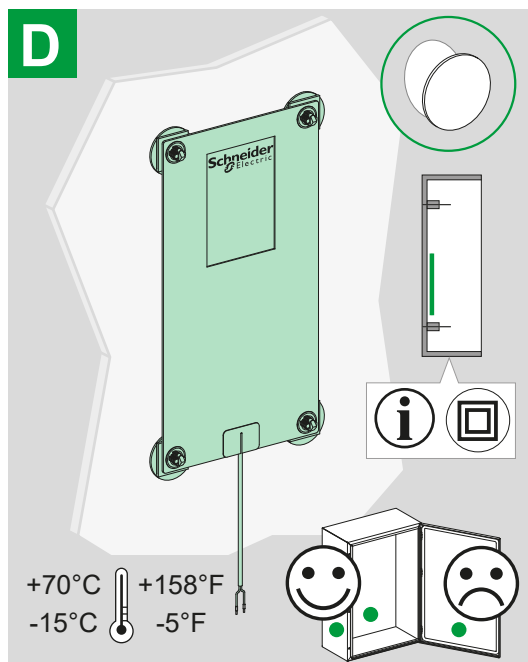
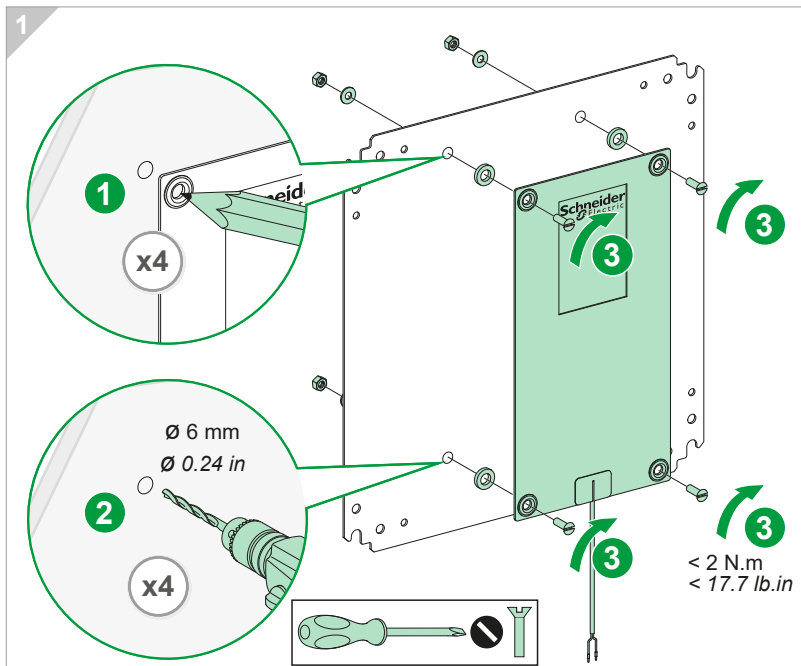
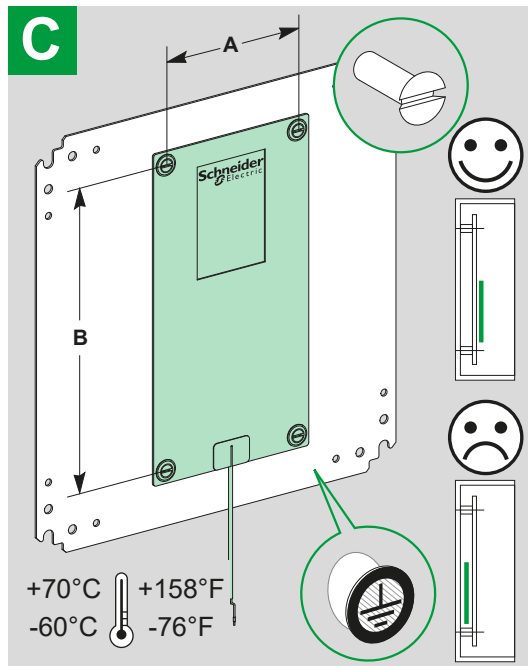


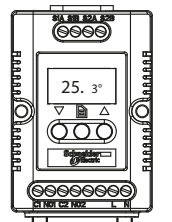
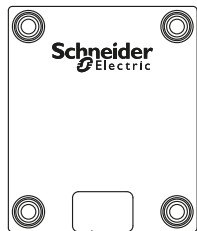
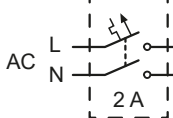
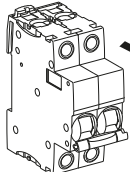
	A	B
<b>NSYCRS10W240V</b>	90 mm (3.54 in)	120 mm (4.72 in)
<b>NSYCRS25W240V</b>	90 mm (3.54 in)	210 mm (8.26 in)
<b>NSYCRS50W240V</b>	180 mm (7.08 in)	300 mm (11.81 in)
<b>NSYCRS100W240V</b>	240 mm (9.44 in)	420 mm (16.53 in)
<b>NSYCRS200W240V</b>	360 mm (14.17 in)	630 mm (24.80 in)

**B**

1





**MG24443 [US,MX,CA]****A9F74602**

Hygrostat : NSYCCOHY  
Thermostat : NSYCCOTH  
Hygrotherm : NSYCCOHYT

**Usage**

The ultrafine heaters are used to prevent condensation, help to ensure that the temperature does not drop below a specified minimum. They must only be operated in closed stationary electric cabinets, provided with control elements (temperature, humidity) and protective devices.

**Technical considerations**

In some cases the surface temperature of the heater may reach 85°C (185°F) under working conditions. The relative humidity should not exceed 95RH. A clearance space must be kept around the heater depending on the electrical or electronic components to be installed. The heater must be protected against mechanical damage and has not been designed for permanent flexible use in its application. It must not be bent to a radius of curvature of less than 50 mm. Attention: The heater must not be mounted on flammable materials (e.g. wood, plastic, etc.) and not be installed in environments with aggressive conditions (e.g. water, salty air, shock, etc.). For cabinets exposed to vibration mechanical fastening with screws is recommended. The heater must not be repaired or modified in any way. If damage is found on the heater, the equipment shall not be operated.

**Electrical connection**

The installation, commissioning, operation and maintenance of electrical equipment may only be performed by qualified personnel. Schneider Electric assumes no liability for the consequences arising from misuse of this material. The heater installation must be performed without electrical voltage and as recommended by this instruction bulletin. In the event of a heater set on metal elements of the enclosure (mounting plates, etc.), the latter should have grounding and be properly connected according to the applicable directives. The equipment must be connected to the electricity supply network through a protection device. The heater must not be put into service until the equipment on which it is installed has been declared compliant with the applicable directives. The respective local power supply guidelines must be observed as per IEC 60364.

Heaters are constructed in accordance with protection class 0. Ultra-thin resistance heater is not a product, it is a component, so the customer must ensure the safety of the final application.

Protection against accidental contact must be assured when installing in the electric cabinet. The technical specifications listed on the nameplate must be observed.

**Verwendung**

Die ultrafeinen Widerstände werden verwendet, um die Kondensatabbildung und das Absinken der Temperatur unter ein vorgegebenes Minimum zu verhindern. Sie dürfen nur in geschlossenen, stationären elektrischen Schaltschränken verwendet werden, die mit Steuerelementen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit) und Schutzeinrichtungen ausgestattet sind.

**Technische Überlegungen**

In bestimmten Fällen kann die Oberflächentemperatur des Widerstands unter Betriebsbedingungen 85°C (185°F) erreichen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte 95RH nicht überschreiten. Je nach den einzubauenden elektrischen bzw. elektronischen Komponenten, muss ein Freiraum um den Widerstand gewahrt werden. Der Widerstand muss vor mechanischen Schäden geschützt werden und wurde nicht für eine permanente flexible Nutzung konzipiert. Er darf keinen Krümmungsradius unter 50 mm aufweisen. Wichtiger Hinweis: Der Widerstand darf nicht auf brennbaren Materialien (z.B. Holz, Kunststoff usw.) montiert oder in aggressiven Umgebungsbedingungen (z.B. Wasser, salzhaltige Luft, Erschütterungen, usw.) installiert werden. Bei Schaltschränken, die Vibrationen ausgesetzt sind, empfiehlt sich die mechanische Befestigung mit Schrauben. Der Widerstand darf weder repariert noch in irgendeiner Weise abgeändert werden. Wenn Sie Beschädigungen am Widerstand feststellen, darf der Gerät nicht mehr verwendet werden.

**Elektrische Verbindungen**

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keinerlei Haftung für Schäden infolge eines Missbrauchs dieses Materials. Beim Einbau des Widerstands darf gemäß den Empfehlungen in diesem Merkblatt keine elektrische Spannung anliegen. Wenn der Widerstand auf Metallelementen am Gehäuse angebracht wurde (Montageplatten usw.), sollte das Gehäuse über eine Erdung verfügen und unter Einhaltung der einschlägigen Richtlinien angeschlossen werden. Das Gerät muss über eine Schutzvorrichtung an das Stromversorgungsnetz angeschlossen werden. Vor der Inbetriebnahme des Widerstands muss die Konformität der Geräte auf welchem er installiert wurde, zu den geltenden Richtlinien nachgewiesen werden sein. Bezüglich der jeweiligen lokalen Stromversorgung müssen die Richtlinien gemäß IEC 60364 eingehalten werden. Die Widerstände wurden entsprechend der Schutzklasse 0 gebaut. Ultradünne Widerstandsheizungen sind kein Produkt, sondern eine Komponente, daher muss der Kunde die Sicherheit der Endanwendung gewährleisten. Achten Sie beim Einbau in den Schaltschrank auf Schutz gegen unvorhergesehene Berührungen. Beachten Sie bitte die technischen Kenndaten auf dem Typenschild.

**Использование**

Ультратонкие нагреватели используются для предотвращения образования конденсата, способствуют тому, что температура не опускается ниже определенного минимума. Они должны эксплуатироваться только в закрытых стационарных электрических шкафах, снабженные элементами управления (температура, влажность) и защиты.

**Технические соображения**

В некоторых случаях температура поверхности нагревателя может достигать 85 °C (185°F) при соблюдении условий. Относительная влажность воздуха не должна превышать 95RH. Зазор должен быть обеспечен в зависимости от электрических и электронных компонентов, которые будут установлены. Нагреватель должен быть защищен от механических повреждений и не предназначен для постоянного изгиба а процессе работы. Нагреватель не должен быть согнут с радиусом кривизны менее 50 мм. Внимание: Обогреватели не должны быть установлены на поверх горючих материалов (например, дерева, пластика и т.д.), а также должны быть установлены в средах с агрессивными условиями (например, воды, соленого воздуха, и т.д.). Для шкафов подверженных вибрации рекомендуется механическое крепление с помощью винтов. Обогреватели не подлежат ремонту и какой либо модификации. При обнаружении повреждений на нагревателе, эксплуатация запрещается.

**Электрическое подключение**

Монтаж, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание электрооборудования может осуществляться квалифицированным персоналом. Schneider Electric не несет никакой ответственности за последствия вытекающие из неправильного применения этого продукта. Установка нагревателя должна быть выполнена в соответствии с данной инструкцией и соблюдением напряжения питания. В случае нагреватель установлен на металле элементы корпуса (монтажные пластины, и т.д.), последние должны иметь заземление и быть надлежащим образом подключены в соответствии с действующими директивами. Оборудование должно быть подключено к электрической сети питания с помощью устройства защиты. Нагреватель не должен быть введен в эксплуатацию до тех пор, пока Оборудование, на котором он установлен будет соответствовать действующим директивам. Руководящие принципы питания необходимо соблюдать в соответствии с МЭК 60364. Обогреватели произведены в соответствии с классом защиты 0. Ультратонкий нагреватель сопротивления — это не продукт, а компонент, поэтому заказчик должен обеспечить безопасность конечного применения. Должны быть соблюдены правила защиты от случайного прикосновения в электрическом шкафу. Технические характеристики приведены на табличке должны быть соблюдены.

**Schneider Electric Industries SAS**  
35, rue Joseph Monier  
CS 30323  
F - 92506 Rueil-Malmaison Cedex  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

This product must be installed, connected and used in compliance with prevailing standards and/or installation regulations.

As standards, specifications and designs change from time to time, please ask for confirmation of the information given in this publication.

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, г. Москва, ул.

Двинцев, д.12, корп.1,

тел. +7 (495)777 99 88,

факс: +7 (495)777 99 94, 8-800-200-6446

[www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru)

