

Эксклюзивный поставщик компонентов **becool** и **Belief** на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, Стрельбищенская, д. 12, Лит. А, а/я 45;

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ», тел. 8 (800) 234-96-02, (812) 336-55-77 (многоканальный);

E-mail: spb@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», тел. (495) 602-04-98;

E-mail: moscow@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел. (473) 202-29-67;

E-mail: voronezh@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел. (863) 294-06-36;

E-mail: rostov@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел. (861) 279-65-82, (861) 279-65-83;

E-mail: krs@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел. (831) 410-36-38, (831) 242-22-91;

E-mail: nn@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК», тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38;

E-mail: izhevsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел. (843) 500-08-98;

E-mail: kazan@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел. (846) 375-14-11;

E-mail: smr@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел. (8442) 22-01-17;

E-mail: vlg@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-УФА», тел. (347) 286-54-30;

E-mail: ufa@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел. (343) 372-12-00;

E-mail: ekb@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел. (3812) 43-37-17;

E-mail: omsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел. (383) 209-02-70;

E-mail: nsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел. (391) 227-46-95;

E-mail: krk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел. (3952) 55-91-90;

E-mail: irk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел. (423) 205-33-97;

E-mail: dv@cpsholod.ru

Контроллеры серии IDNext СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ производства «ELIWELL» (Италия)



Эволюция панельных контроллеров для коммерческого и промышленного холода в серии IDNext. Простой переход от IDPlus - та же Навигация, то же Меню, те же Параметры.



НОВЫЙ ИНТЕРФЕЙС

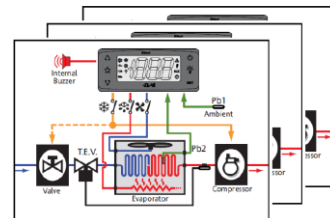
- Сенсорные кнопки (IDNext 974P - 6 кнопок, 3*DO; IDNext 961P- 4 кнопки, 1*DO);
- Цифры и иконки состояния увеличенного размера;
- 11 иконок отображения текущего состояния установки;
- Уплотнение лицевой панели.

ГОРЮЧИЕ ХЛАДАГЕНТЫ

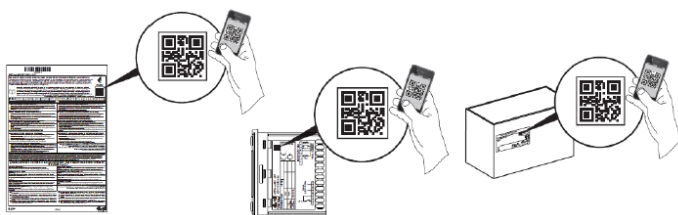
- Безыскровые реле (в моделях с индексом **-НС**) позволяют использовать IDNext в установках с горючими хладагентами.

ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ

- Три предустановленные конфигурации;
- Простой выбор конфигурации и быстрый запуск;
- Возможность сброса к заводским настройкам.



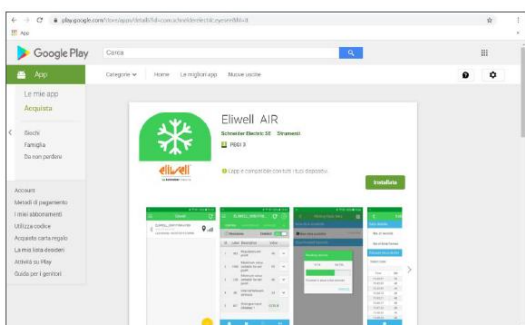
ЦИФРОВОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Всегда обновлённая информация, в любое время и по простому клику

ЦИФРОВИЗАЦИЯ



Подключение к контроллеру через решение TelevisAir



Подключение прибора через модуль Bluetooth BTLE к смартфону для локальной связи и для выгрузки данных на облачный сервер

НОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗМОРОЗКОЙ

Поддержка комбинированного (модульного) типа запроса запуска цикла

Традиционный (один тип процесса)	Модульный (до 5 параллельных проц.)
<ul style="list-style-type: none"> Температура испарителя < [dSt] Тип отсчета интервала [dCt]: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Время наработки Компрессора <input type="radio"/> Время работы Контроллера <input type="radio"/> При каждой остановке Компрессора 	<ul style="list-style-type: none"> Запуск Разморозки любым выбран. типом: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Время наработки Компрессора <input type="checkbox"/> Время работы Контроллера <input checked="" type="checkbox"/> При каждой остановке Компрессора <input checked="" type="checkbox"/> По температуре Испарителя <input type="checkbox"/> по часам Реального времени (если есть) 

Эффективность Выше без изменения настроек



IDNext 961



IDNext 974

Наименование	Артикул	Код заказа	Цена, € с НДС
IDNext 961 P NTC 2Hp 230Vac AIR –HC* с датчиком	IDN961P7Y107000	05 54 180	34,49
IDNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ AIR** -HC с датчиками	IDN974PEY307000	05 54 170	53,19

* **-HC** - взрывобезопасные (безыскровые) реле, допускают использование в установках с *горючими* хладагентами;

****-AIR** - допускают подключение к *смартфону* с приложением **Eliwell Air APP** через модуль *Bluetooth*-связи **BTLE** (модули связи и кабель подключения опционально).