

КОД	ТОВАР			Технология измерения	Газ	Реле	Аналог. выход	Порт RS485	Защита	Датчик	Диапазон	Blue Tooth	Питание
				SC=полу-проводник, IR=инфракрасный, ЕС=электрохимия	Тип/ группа хладагента	Предупреждения и аварии, SPDT, 24 В=~/~	I = 4-20 мА V = 1-5 В, 0-10 В, 2-10 В	Наличие порта и его протокол	Степень защиты корпуса блока (и датчика)	Встроенный или внешний	в ppm (единиц на миллион)	С подключенным модулем Dongle BTLE 5.0 AIR	Напряжение питания, В

Детекторы утечки хладагента серии LKDNext для хладагентов CO2 (R744)

LKDN67IR00BS	LKDNext, CO2, IR 10000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			IR	CO2	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	10 000	-----	24 В=~/~
LKDN67IR00BSK	LKDNext, CO2, IR 10000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			IR	CO2	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	10 000	Подключ.	24 В=~/~
LKDN67IR00RS	LKDNext, CO2, IR 10000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			IR	CO2	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	10 000	-----	24 В=~/~
LKDN67IR00RSK	LKDNext, CO2, IR 10000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			IR	CO2	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	10 000	Подключ.	24 В=~/~

Детекторы утечки хладагента серии LKDNext для хладагентов R32mix (смеси на базе R32)**Хладагенты R32mix: R32, R407A, R407C, R407F, R410A, R448A, R449A, R452A, R452B, R454A,, R454C, R455A, R464A, R465A, R466A, R468A, R507A**

LKDN67SC01BS	LKDNext, R32mix, SC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			SC	R32mix	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	1 000	-----	24 В=~/~
LKDN67SC01BSK	LKDNext, R32mix, SC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	R32mix	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	1 000	Подключ.	24 В=~/~
LKDN67SC01RS	LKDNext, R32mix, SC 1000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			SC	R32mix	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	1 000	-----	24 В=~/~
LKDN67SC01RSK	LKDNext, R32mix, SC 1000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	R32mix	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	1 000	Подключ.	24 В=~/~

Детекторы утечки хладагента серии LKDNext для хладагентов HFC/HFO**Хладагенты групп HFC и HFO (R22, R134a, R404A, R450A, R513A, R1234yf, R1234ze, R1234zde)**

LKDN67SC02BS	LKDNext, HFC/HFO, SC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			SC	HFC/HFO	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	1 000	-----	24 В=~/~
LKDN67SC02BSK	LKDNext, HFC/HFO, SC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	HFC/HFO	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	1 000	Подключ.	24 В=~/~
LKDN67SC02RS	LKDNext, HFC/HFO, SC 1000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			SC	HFC/HFO	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	1 000	-----	24 В=~/~
LKDN67SC02RSK	LKDNext, HFC/HFO, SC 1000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	HFC/HFO	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	1 000	Подключ.	24 В=~/~

Детекторы утечки хладагента серии LKDNext для хладагентов HC**Хладагенты HC: R50, R290, R600A, R1150, R1270**

LKDN67SC03BS	LKDNext, HC, SC 4000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			SC	HC	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	4 000	-----	24 В=~/~
LKDN67SC03BSK	LKDNext, HC, SC 4000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	HC	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	4 000	Подключ.	24 В=~/~
LKDN67SC03RS	LKDNext, HC, SC 4000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			SC	HC	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	4 000	-----	24 В=~/~
LKDN67SC03RSK	LKDNext, HC, SC 4000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	HC	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	4 000	Подключ.	24 В=~/~

КОД	ТОВАР			Технология измерения	Газ	Реле	Аналог. выход	Порт RS485	Защита	Датчик	Диапазон	Blue Tooth	2/2 Питание
				SC=полупроводник, IR=инфракрасный, EC=электрохимия	Тип/ группа хладагента	Предупреждения и аварии, SPDT, 24 В=~/	I = 4-20 мА V = 1-5 В, 0-10 В, 2-10 В	Наличие порта и его протокол	Степень защиты корпуса блока (и датчика)	встроенный или внешний	в ppm (единиц на миллион)	С подключаемым модулем Dongle BTLE 5.0 AIR	Напряжение питания, В

Детекторы утечки хладагента серии LKDNext для хладагентов NH3 (Амиак) с тремя различными диапазонами

LKDN67EC04BS	LKDNext, NH3, EC 100 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	100	-----	24 В=~/
LKDN67EC04BSK	LKDNext, NH3, EC 100 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	100	Подключ.	24 В=~/
LKDN67EC04RS	LKDNext, NH3, EC 100 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	100	-----	24 В=~/
LKDN67EC04RSK	LKDNext, NH3, EC 100 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	100	Подключ.	24 В=~/
LKDN67EC05BS	LKDNext, NH3, EC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	1 000	-----	24 В=~/
LKDN67EC05BSK	LKDNext, NH3, EC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	1 000	Подключ.	24 В=~/
LKDN67EC05RS	LKDNext, NH3, EC 1000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	1 000	-----	24 В=~/
LKDN67EC05RSK	LKDNext, NH3, EC 1000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	1 000	Подключ.	24 В=~/
LKDN67EC06BS	LKDNext, NH3, EC 5000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	5 000	-----	24 В=~/
LKDN67EC06BSK	LKDNext, NH3, EC 5000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Встроен	5 000	Подключ.	24 В=~/
LKDN67EC06RS	LKDNext, NH3, EC 5000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	5 000	-----	24 В=~/
LKDN67EC06RSK	LKDNext, NH3, EC 5000 ppm, Remote, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	2x1A	I / V	Modbus	IP67	Внешний	5 000	Подключ.	24 В=~/

Запасные датчики для детекторов утечки хладагента серии LKDNext (модели с внешним датчиком)

LKDN67IR00BSK	LKDNext, CO2, IR 10000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			IR	CO2	-----	-----	-----	IP67	Внешний	10 000	-----	-----
LKDN67SC01BSK	LKDNext, R32mix, SC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	R32mix	-----	-----	-----	IP67	Внешний	1 000	-----	-----
LKDN67SC02BSK	LKDNext, HFC/HFO, SC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	HFC/HFO	-----	-----	-----	IP67	Внешний	1 000	-----	-----
LKDN67SC03BSK	LKDNext, HC, SC 4000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			SC	HC	-----	-----	-----	IP67	Внешний	4 000	-----	-----
LKDN67EC04BSK	LKDNext, NH3, EC 100 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	-----	-----	-----	IP67	Внешний	100	-----	-----
LKDN67EC05BSK	LKDNext, NH3, EC 1000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	-----	-----	-----	IP67	Внешний	1 000	-----	-----
LKDN67EC06BSK	LKDNext, NH3, EC 5000 ppm, Built-in, AO, DO, Modbus, BT(1)			EC	NH3	-----	-----	-----	IP67	Внешний	5 000	-----	-----